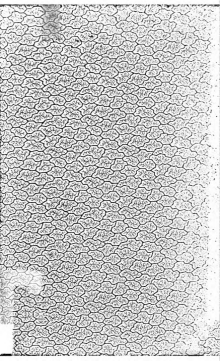
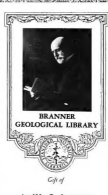


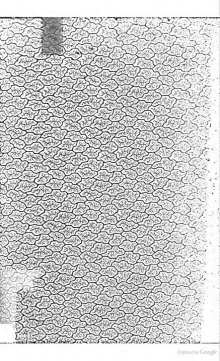
Arville I. Levorsen

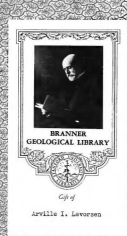
Digitized by Google



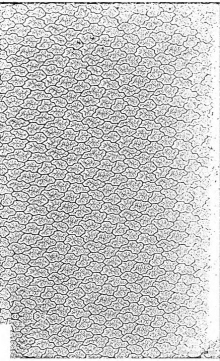


Arville I. Levorsen





Digitized by Google



HISTOIRE

DES PROGRÈS

DE LA GÉOLOGIE.



HISTOIRE

DES PROGRÈS

DE LA GÉOLOGIE

DE 1834 A 1855,

A. D'ARCHIAC Le Saint Teinon

PAR LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE DE FRANCE,

BOTH LE MENISTER DE L'INSTRUCTION PURLIQUE.

TOME SIXIÈME.

Fermalien jutasoque.

(I'm partie, avec plauches.)

PARIS.

AU LIEU DES SÉANCES DE LA SOCIÉTÉ,

1856.

950,9 A673

795567

Lazner Lib.

HISTOIRE

nes

PROGRÈS DE LA GÉOLOGIE

PENDANT LES ANNÉES 1834 A 1833.

FORMATION JURASSIQUE.

INTRODUCTION.

Notre travail commencé dès 1842 ne devait embrasser d'abord observation l'histoire de la science que pendant un laps de douze années, de 1834 à 1845, mais il en comprend aujourd'hui vingt-deux, pour répondre à cet engagement que nous avons pris, que chaque volume, au moment de sa publication, serait au courant du sujet dont il traite. De la une première cause d'accroissement dans les materiaux et de retard dans la publication. Une seconde cause est l'extension que nous avons donnée à certaines parties en y faisant entrer quelques vues et quelques details rétrospectifs, pour que cet ouvrage, non-sculement representat les progres de la science dans une période donnée, mais encore offrit un tableau suffisamment détaillé de la géologie comparée des diverses regions de la terre. S'il nous est réservé d'amener à bonne fin un livre auguel nous aurons ainsi consacré une partie de notre vie, peut-être trouvera-t-on qu'il a été de quelque utilité à nos contemporains et qu'il pourra l'être encore à ceux qui viendront après nous.

Les proportions relatives des diverses parties de l'œuvre que nous avons entreprise ne peuvent être encore bien jugées, et essaver de les esquisser des a présent dans leur ensemble, ou d'en arrêter les contours, serait nous exposer, d'une part à en donner une idée vague ou incomplète qui pourrait être mal interpretée, de l'autre, à revenir sur nous-même pour modifier VΙ

quelques aperçus trop hàtés Aussi préférons-nous continuer à coordonner simplement les faits, jusqui à ce que leur classement général sont terminé; il nous sera plus facicie alors de les présenter dans leurs vrais rapports; éclaire comme nous devrons l'être, par une longue etude et une discussion attentire de la valeur de ces faits, nous eraundrons monns les conclusions hassardes ou prématurées auxquelles nous aurions pu nous laisser entraînes.

Cette marche est sans doute bien lente, mais, comme l'a dit un poete : « le temps n'éparane pas ce qu'on a fait sans lui, » et si nous ne pouvons nous soustraire a son action, du mouis aurons-nous fait ce qui dependant de nous pour en attenner les effets. Nous ne nous dissinulous pas, cenendant. Ja valeur du reproche qui pous a ete adressé : que notre travail manquait d'harmonie dans les proportions de ses diverses parties (1). En effet, les dermeres, eu egard an lans de temps on'elles embrasseront, seront doubles des premieres, et celles-ci seront deia fort en arriere de la science, lorsque celles-là paraîtront. Cet inconvenient, st l'on y reflecht, bien, etait, inexitable. En travail aussi complique, quelque activite qu'on y mit, ne pouvait être redige et imprimé dans un intervalle assez court pour que toutes ses parties fussent terminees ensemble, ou bien pour que les dernières ne fussent pas deux vieillies lors de leur publication.

Aussest-oe pour remedier autant que possible à ce defaut, que nous rappellerons, dans une synthèse finale, a laquelle nous conserverons notre dernier volume, tout ce que nous aurous dit de plus important, en y reunissant les faits les plus essentiels acquis à la seriece, sur chaque sujet, depus que nous en avons traits. C'est seulement alors que nous pourrons proposer une classification chronologique en methoduque de la serie des phenomenes, tant pris, sques qu'organiques, qui se sont produits depuis l'origine de notre planete. Si nous ne sommes pas plus hourens à set egard que bestecoup de nos predecesseurs, nous hourens à set egard que bestecoup de nos predecesseurs, nous

^{(4) •} Or, à mons qu'après avoir achevé cette muyre, M. d'Archino » ne publie en une seule annoe de nombreux suppléments, embras-» ant chacun un laps de temps qu'êrent, d y aura tonjours dispro-» porton entre les parties de l'ouvrage, » (dreh. des sciences phys. et natur. de Ceneve, vol. N. Ili, p. 244, 4851.)

n'en accuserons du moins que notre propre faiblesse, et nous attendrons avec confiance qu'une main plus huble vienne tracer, dans son ensemble comme dans ses détails, le vaste et magnifique tableau des âges de la nature.

Nous avions d'abord pense a accelerer notre marche, en traitant rapidement des formations jurassique et triasique, tour arriver plus tôt à la partie la plus essentielle de notre revue. à l'examen du terrain de transition dont le débrouillement complet appartient en entier a la période historique qui nous occupe Le désir d'avancer notre tache a dù ceder néanmoins devant cette consideration, que nous eussions alors plus justement mérite le reproche que nous venons de rappeler; on tous eut objecté que si la formation jurassique et celle du trias, dans l'état actuel de la science, n'occupent pas encore, a la surface du globe, des etendues aussi considerables que la formation cretacee, leur complexite, leur puissance, l'abondance et la varieté des types organiques qui les caractérisent, annoncent deux phases certamement fort importantes de l'histoire de la terre et qu'il serait peu rationnel de ne pas étudier avec toute l'attention qu'elles exigent. Aussi, avons-nous resolu de continuer l'examen de ces tormations sur le même plan que les précédentes.

Au fur et a mesure que I on descend dans la serie des formatense, en vott la surface qu'elles occupient dans leur est normal d'immuer de plus en plus, et se reduure a des bandes etroites croopervivant les massifs plus anciens. Mais ce n'est la qu'une apparence trompeuse due a ce que les plans ou nappes continos dont nous n'apercevons que les bonds ou les afflueurements sont masques, sur tout le reste de leur étendue, par les sediments plus récents, de sorte que leur surface, en y compresant eq que est derobe a nos regards, serant, au contrare, d'autant plus grande que les depôts appartiennent à une periode plus revolve.

L'ougraphie et l'hydrographie si compliquies de l'Europe, de même que les contains a sécongés de ses côtes, sont des caromstances qui se rattachent, sans aucun doute, aux dislocatom frequentes qui s'you produites dans des directions très vares, et auxquelles n'est pas non plus etrimgre la complicatié de dépòts de tous les âges. Ce que l'on sant des autres conttrants, dont les formes corgraphiques et les contours généraux des dépôts jurintiques. sont plus simples et plus largement accusés, montre que leur constatuton géologique participe de cette simplicité et de cette plus grande uniformité par rapport aux roches contemporaines de l'Europe. L'etatde de la formation jura-sique semble confirmer, à cet egard, ce que nous avait appres celle des depôts quaternaires, tertuires et crefaces; mais, comme elle est heuxcoup nouis a vanoies sur les autres points du globe que dans l'ouset et le centre de l'Europe, les comparaisons que nous pourrons faire n'auront pas un caractere de géneralta esus frappant.

Restreinte à cet espace, la formation jurnssique uous offre cependant une composition beaucoup pius variee que celle qui lui a succede et qui a faut l'objet des volumes IV et V de cet ouvrage. Tels que ses affleurements se montrent aujourd hui, lis ne se condoment plus aussi bien avec les bassins hydrographiques actuels, que les dépôts cretaires et surtout que les dépôts tertaires. On reconnaît que l'accidentation de leur reide s'eleagne davantage de nous, et qu'ils suivent plus exactement les contours des ancieus massifs qui formaient des istlimes, des presqu'ilses ou des illes, s'élevant au-dessus des mers de la pérnode jurnssique, semblables à des archipels, ou aux bords profontément decoupse d'un continent voisin.

Ains, la Bretague, la Vendee et la plus grande partie du Cotentua la l'ouset, et le massif primaire central de la France, formaient deux lles enfourées per les eaux jurassaques, comme le massif cristallun et trassique des Yosges et de la Lornitine d'une part, et celui de la Forde-Noure, de la Souabe et de la Franconie de l'autre, séparés par un golfe profond, constituaient deux périnsistées parallèles, allonges au S.-S.-O. et se rattachant vers le N. aux massifs anciens de l'Ardenne, du Hundsruck, du Tannins, etc.

Co que l'on a appele le bassin secondaire du nord de la France n'est encore ici, comme pour l'ère crétacée, qu'une expansion au S-E du grand golfe dont le rivage bordant au N-O. les terrains plus anciens de toute la partie occidentale de l'Angeterre, avec cette difference, crependant, qu'elle n'étaut pas d'abord completement fermec, comme elle le fut plus fardj, car deux larges ouvertures, l'une au S-E. et l'autre au S-O., mettaient les eaux en communication directe, d'une part, avec la région du Jura proprement dite, le centre de l'Allemagne et le pourtour des Alpes, de l'autre avec l'espace compris entre.

les roches du plateau central et les ilots de terrain ancien qui, sans doute, jalonnaient dejà la chaîne des Pyrénées.

Nous ne concevons de depôts jurassiques i-oles que ceux qui l'étaient dans l'origine par des reliefs insulaires, peninsulaires ou continentant formés de roches préexistantes : aussi lorseme nous avons la certitude que les dépôts que nous étudions sont les affleurements de ceux que nous p'aperceyons point parce qu'ils sont masqués par d'autres plus recents, nous les remardons comme parfaitement continus; de sorte qu'en parlant du bassin secondaire du nord de la France, et en particulier de ses couches jurassinues, nous entendons non-seulement les affleurements observes directement, mais encore tout ce que nous cachent les sédiments cretacés, tertigires et quaternaires qui s'y sont formés successivement. Nous considerons, ner conseguent, une telle surface comme composée d'une suite de vases plus ou moins profonds, à parois irregulières, placés les uns dans les autres et dont les hords seuls seraient accessibles à nus regards. Ainsi les strates inpassiones, nos comme un tout, sont en ce sens toujours continus, faisant partie d'un même vase dont les parois et le fond présenteraient d'ailleurs, sur divers points, dans leur épaisseur comme dans leur composition, des différences plus eu moins considérables.

Nous avons, autant que possible, suivi la marche adoptée pour la description de la formation crétacée : mais le relief général du sol et les contours des terres émergées sur lesquelles se sont déposés les sédiments jurassignes différent, comme on vient de le dire, de ce qu'ils ont cté plus tard, nous avons dû v conformer les coupures toujours indispensables dans une longue énumération de faits. Nous avons aussi, dans chacune de ces divisions géographiques, décrit les divers groupes séparément lorsqu'ils étaient bien distincts et bien caracterises; nous les ayons au contraire décrits ensemble lorsqu'ils l'étaient moins ou lorsque nous avons pensé qu'il n'en resulterait aurune confusion dans l'esprit du lecteur. Enfin, le nombre toujours croissant des publications nous a obligé de répartir notre sujet dans deux volumes : le volume VI, qui comprendra la formanon jurassique des lles Britanniques, de la France et de quelques pays voisins; le volume VII, celle du reste de l'Europe et des autres parties du globe.

Classification Les géologues anglais, appréciant la profondeur et la justesse terminologie, des vues de W. Smith sur les denûts secondaires de leur navs. ont conservé sa classification et sa terminologue encore vraies et suffisantes apres une epreuve de quarante annees. Ils ont respecte cette terminologie, non pas seulement parce qu'elle avait été etablie par un de leurs compatriotes et sur leur propre sol. mais encore parce qu'elle était l'expression la plus naturelle des faits : et. comme si la géologie stratigraphique etait destince à leur devoir plus qu'a toute autre nation, ce fut aussi vinat ans plus tard ou'un digne émule de W. Smith fondait la classification du terram de transition, classification uni put faire, avec non moins de bonheur, le tour du globe saus avoir été trouvée en défant.

W. Smith donna successivement trois tableaux de la série des couches d'Angleterre qu'il avait etudiees Dans le premier. qui remonte à l'année 1799, on remarque plusieurs omissions réparées dans le suivant, qui accompagnant la carte publiée en 1812 (1) et de 1815 à 1816. Nous trouvons dans le troisième la série ci-jointe, qui represente les divers etages compris depuis sous le nom collectif de groupe solithique, mais qu'il ne réunissait pas encore sous une seule dénomination, non plus que les autres divisions placées au-dessus et au-dessous. Elle presentait de haut en bas :

^[4] A geological map of England and Wales with part of Scotland, dont la publication fut commencée en 1812. Le mérite de Smith ne consiste pas d'ailleurs à avoir tracé et colorié sur les feuilles de l'atlas de Cary les limites des divers systèmes de couches dont il avait déterm.né les rapports de position, mais bien dans la méthode qu'il employe, on pourrait presque d're qu'il savente pour fixer ces mêmes. rapports de la manière la plus simple et la plus patureile. On en trouvera les details, les applications et les résultats dans ses diverses publications, et particul érement dans le Geologia al table of British organesed fassily which identify the course and continuity of the strata in their order of superposition, 4815, placé en tête de l'auvrage intitulé ; A stratizraphical system of organised fossis compiled from the ariginal geological connection of British Museum with coloured tables of the reological distribution of the group of Eckinodermata. in-4. 1817 - Strata identified by organised fossels, in-4, avec planches coloriées, 4846 (quatre parties seulement ont été publiées . il devait y en avoir sept).

- 4. Portland rock
- 2. Sand 3. Oaktree clay.
- 4. Coral ray and pisolite. 5. Sand.
- 6. Clunch clay and shale,
- 7. Kelloway's stone. 8 Cornbrash.
- 9. Sand and sandstone.
- 10 Forest marble.
- 11. Clay over upper nolite.
- 12. Upper volite (great volite rock). 13 Fuller's earth and rock.
- \$& Ender nolite 45. Sand
- 16 Maristone.
- 47. Blue marl. 48. Blue lias.
- 19. White has

Cet arrangement reproduit, à très peu près, dans le Tableau géologique des corps organisés fossiles de l'Angleterre, quoique vrai, n'échappe pas a la critique, comme tous ceux qui n'embrassent qu'une petite étendue de pays, ou qui n'ont pour but que d'indiquer l'ordre d'ancienneté des couches Dans cette disposition sur une seule colonne, l'importance relative des divisions est la même pour toutes; or, dans une zone comme celle des dépôts oolithiques d'Angleterre, cette égalite est loin d'exister. Remarquons tout de suite que, dans cette serie, le maristone (nº 16) represente la partie supérieure du lias Or. cette erreur, qui n'a pas jarde à être rectifiée par les géologues anglais, s'est, au contraire, perpetuee fort longtemps parmi œux du continent.

Peu après, M W.-D Convbeare (1) partagea cette même série, par des considérations minéralogiques, en trois systèmes, qu'il designa sous les noms de upper, middle et lower coldic systems. Le premier, comprenant les couches de Purbeck insen'au Kimmeridge-clay (oaktree clay, de Smith); le second, le coral rag (pisolite, de Smith) jusqu'à l'Oxford-clay (clunch clay, de Smith); et le troisième, toute la série ooli-

⁽¹⁾ Outlines of the geology of England and Wales, etc., part 1, 10-8, p. 466, avec carte et coupes, par M. W. D. Convbeare et W. Phillips, Londres, 1822.

thique, depuis le combrash, jusques y compris le lias. Sur la petite carte qui accompagno l'ouvrage, une première temte represente l'étage de Purbeck avec le Portland-rock, le Portland-sand et l'oaktree-clay: la seconde, le coral-rag et le calcareous-grit : la trossième. l'Oxford-clay : la quatrième, le combresh jusqu'à la grande colithe : la canquième, l'oclithe inférieure et ses sables : et la sixième, le lus-

Dans la première édition de sa Carte aéalogique de l'Analoterre et du pays de Galles (1), G.-B. Greenough, commo M.-S. Gardner (2) dans la reduction qu'il en fit, consacra cinq teintes à la formation jurassique. Dans la seconde édition (3) de cette carte. Greenough admit nour ses sous-divisions beaucoup de noms de localités qui ne sont pas restes dans la science, et qu'il serait, par consequent, mutile de reproduire.

M. J. Phillips établit, dans sa description du Yorkshire (4). plusieurs divisions locales, motivées par des caracteres assez tranchés: H.-T. de la Bèche (5) reunit toutes les assises sous la dénomination de groupe colithique (colitic group), qui, sur les feuilles du Geological Survey. a pris le nom d'actitic series. Nous verrons plus lom en quoi consistent la terminologie adoptée nour ce magnifique travail, et celle que nous avons adoptée nous-même.

Nous emploierons, pour les divisions de guatrième ordre ou les étages, les dénominations usitées en Angleterre, mais nous croyons devoir reserver, pour leur ensemble, le nom de la chaîne où ces dépôts sont le plus complétement développés, et qu'ils constituent presque à eux sculs, tandis que dans la Grande-Bretague ils ne forment, à proprement parier, qu'une ancienne ligne de côtes.

Nous comprendrous done, sous le nom de formation jurassique, tous les sédiments qui se sont déposés entre la fin de la période du trias ou des marnes irisées et les premières couches wealdiennes de l'étage de Purbeck ; nous diviserons la formation en quatre groupes, designes sous les noms de groupes noti-

⁽⁴⁾ En 6 feuilles. Londres, 4819. 2 1 feable.

⁽³⁾ En 6 feuilles, Londres, 1839,

⁽⁴⁾ Illustrations of the zeol, of Forkshire, 10-4, Londres, 1828. 2º edit . 1835.

⁽⁵⁾ Geological manual,

thaquet supérieur, moyen, inferieur et du lias. Chacun d'eux so sous-divisera en ééges plus ou moins nombreux, suivant les régions que nous aurons à considerer, et c'est, comme on vient de le dire, à ces étages que nous appliquerons plus particulièrement les élevonsmatunes de W Smith.

L'adoption de cette classification avec les perfectionnements qui y ont éte apportés, et les modifications qu'elle exige pour être convenablement adaptée à d'autres pays, n'implique eenendant nas l'emploi exclusif des mots anglais et nous nourrons, tout en conservant l'expression, rendre les substantifs eux-mêmes nar les équivalents français. Ainst, le Kimmeridaeclay, VOxford-clay, etc., penyent se rendre par araile de Kimmeridae, araile d'Oxford, etc., et il en est de même de Bath polite ou great polite, inferior polite, etc. Quant aux expressions de cornbrash, de forest-marble, de fuller's-carth, il nons semble préférable de les employer toujours dans leur langue primitive. leur traduction pouvant jeter de l'obscurité ou de l'incertitude. D'un autre côté, il nous a paru possible de conserver les mots anglais comme indiquant nettement, dans les iles Britanniques. soit les caractères pétrographiques de la roche à laquelle s'ajoute un nom de lieu (Portland-stone, Kummeridae-clau, Oxfordclay, etc.), soit sa position géographique et stratigraphique à la fois (Bath polite on great guite, inferior polite), soit enfin des caractères pétrographiques et certaines proprietés/fuller's-earth. cornbrash, forest-marble). Mais on neut concevoir aussi qu'en debors des îles Britanniques les caructères nétrographiques de la roche se trouvant quelquefois en contradiction avec le nom de l'etage que celle-ci constitue, ce dernier ne doit plus exprimer qu'un horizon géologique determiné.

Àinsi, pour l'Angleterre, la terminologre est employée dans le sens propre, minéralogque et stratigraphique, tel que ce sens est attribue dans le pays à chaque expression, tandas que sur le continent ce sera dans un sens refairf, par rapport aux caractères mineralogquises qui pouvent être differents, et ton-jours dans un seus obsole quant au mean stratigraphique. Cer n'exclut pas cependant les expressions locales nuxquelles il sera souvent nicessaire d'avoir recours pour les sous-divisons qui n'existent point en Angleterre, et, tout en prenant pour base la terminologie de ce derinér pays, nous nogs réservois.

d'y ajouter, suivant les lieux, ce qui, partout ailleurs, sera jugé utile à la description complète des dépôts.

Les réflexions dont nous avons fait précéder l'examen de la formation e teatobé (enté, vol IV) trouveront enorre une application plus directe dans l'etude de la formation jurassique, et quelques remarques qui nous ont éte adressées nous engagent à revenir un instant sur co sujet pour y répondre.

La variabilité des depòts suivant les husu, l'inégale importance des sous-chisions, l'absence de quelques-unes d'entre elles sur certams points, obligent de rechercher et de suivre attentivement leurs modifications, brusques ou graduelles, dans le sens evertaci comme dans le sens horizontal, pour etablir la série propre a cliaque region et en dedure les caractères genéruux qui la rattachent aux autres, comme les caractères particulers qui la différencient. Quelques paléontologistes nous semblent a voir une comme ces primepes en proposant des classifications géologiques qui p'echent par la base même, et l'on nous permettre d'autuat plus d'insister sur ce point, que l'appreude simplicaté de ces arrangements pourrait plus facilement seluire les personnes qui ne se rendent pas bien compte de ce qu'ils ont de faction.

Le non-parallelisme ou la non-contemporanéité des etages d'un groupe, consideres dans des pays plus ou moins éloignés, et, par suite, l'impossibilité matérielle de retrouver, en un point quelconque, les associations de fossiles qu'on a observées sur un autre, sont des résultats que démontre le plus simple examen. Le lias de la Souabe, par exemple, qui nous offrira six divisions, assez bien caracterisées par leurs fossiles et leurs roches, n'est cependant pas complet puisque l'étage inferieur de l'est et du sud de la France parait y manquer. Dans ce dernier pays, les quatre étages que nons y observerons seront parfois composés de six ou sent sous-étages distincts, et parfois aussi il n'y aura que trois, deux ou même une seule de ces divisions. Tantôt ce sera la troisième, tantôt la première, et il en sera de même pour le nord-ouest de l'Allemagne. Le lias de l'Angleterre, suivi des côtes du Yorkshire à celle du Dorset, présente des modifications à peu près analogues.

On conçoit d'après cela qu'il n'est pas plus possible de répertir les fossiles des six divisions du bas incomplet du Wurtemberg dans les deux ou tros étages d'un autre pays que ceux de ces derniers dans les sit du Wurtemberg, Dire d'îne manière absolute que le lns se divise en trois étages est aussi peu réflécha que de dire qu'il se divise en aix, en quatre ou bien en deux. Ces diversen coupes peuvent être vraies relativement à let ou tel pays; aucune ne l'est pour tous. Cependant, comme parnielles il y en a de beaucoup plus constantes et plus générales que d'autres, ce sont celles qui doivent servir de cadre aux divisions locales d'un ordre inferieur. Il n'y a donce point, en résume, de distribution générale possible des espèces fossies d'une formation par etages, il n'y en a de réelle que pour chaque région naturelle que déterminent soules les études stratigraphiques et gongraphiques combinées.

Remarquons en outre que les principaux termes d'un groupe sont suivant les heux, indépendants les uns des autres. Ici le has le plus inferieur se montrera seul; plus loin, il sera surmonté des couches à Gryphées arquées; ailleurs, on ne trouvera ni l'un ni l'autre et l'horizon de l'Ammonstes hifrons se verra au contact des schistes cristallins du terrain primaire. Or, ces observations, qui démontrent une série inégale de phénomènes physiques et organiques dans des localités différentes. ce qui n'implique nullement une interversion dans la succession des êtres organisés na même le retour de formes semblables. démontreut aussi combien il est peu conforme à la nature de ranger les fossiles sous un nombre determine de Tôtes de chanitres auxquelles on assigne des noms de terrains, pris dans une localité, et de croire que ceux-ci sont à leur tour reellement caractérisés par ces fossiles. Si cette direction, que l'on a essavé d'imprimer à la science.

so cette inrection, que to na essaye el imperimer a us sciente, a pu obtiente quelquo crivida, c'est a causa de sa commodide apparente. Toute la géologie sédimentaire se trouvant de este maniere comprise dans une vinguiante de mots, ainsi que les fosales connus on a découvrir, rien n'était plus acdiusant que cette simplicite qui rappelle de loin le systeme de Lamé, moins son Alegance, sa précision et sa pensee philosophique. Si la science ne clait artivér la noi pourrait dire que la géologie stratigraphique est finite, qu'ello est arrivee su terme le plus abstratt de ses tendances; elle serait même la plus avance-de toutes les sciences d'observation, elle la dernière venue, elle qu'is besoni sans cesse du soccurs de sea faisées; mais ce n'est.

là qu'un mirage qui s'évanouit bientôt devant la plus simple comparaison des faits.

Peut-être nous reprochera-t-on de n'avoir pas assez sustèmatisé notre classification, de ne l'avoir pas ramenée à des éléments généraux assez faciles à saisir, et, par consequent, à retenir, en conservant, dans beaucoup de cas, les sous-divisions établies par les auteurs qui ont décrit spécialement telle ou telle localité, et cela au lieu de les fondre dans une terminologie uniforme: mais, outre que ces sous-divisions locales penyent être parfaitement justifiées et fort utiles en elles-mêmes, nous eussions, en agissant autrement, dénassé de beaucoup les limites de notre mission, probablement celles de nes propres forces et préjugé une multitude de questions encore douteuses, nous exnosant par suite à méconnaître le véritable état des choses. Nous avons suivi l'exemple de la plupart des savants qui ont exérute les plus grandes cartes géologiques en Europe, et entre autres de MM. Dufrénoy et Elio de Beaumont pour celle de la France. Si, dans quelques cas assez rares, il est résulté pour nous de la comparaison et de la discussion des faits, l'evidence d'un horizon géologique bien determiné et qui aurait été omis ou imparfaitement trace, nous n'avons pas bésité à l'adopter, car la constance du même phénomène ou des mêmes résultats sur une grande surface est le caractère essentiel d'une véritable unité géologique, et les observations locales, en contradiction avec ces résultats, ne peuvent être signalées qu'à titre de renseignements.

D'après notre manière d'envisager les dépètes d'une formation, et qui n'est autre que celle recommandee par R-T. de la Bèche (1), dont la longue experience et les réflexions judicieuses sont d'un si grand poids, on comprend qu'ils ne peuvent être represeatés par une série continue verticale dont tous les termes doivent nicessairement paraître de même valeur. Aussi au lien de cette serci inicare simple, nous concevons la serie complexe et présentant des embranchements lateraux plus ou moins importants. De ces deux namières de considerer les terrains édimentaires il résulte une difficulte presque mourmontable pour les personnes qui voudraent coordonner les faits ou les fossiles, rangés suivant i un et l'autre ordre. En effet, c qui

⁽⁴⁾ Compez et vucs. Explication de la nianche (17.

est vrai d'une manière absolue dans le premier est faux ou vrai seulement d'une manière relative dans le second, les divisions ne se correspondant ut dans l'ensemble ni dans les détaits. Telle division de la classification lunieure correspond també à une division de second ordre de la classification naturelle ou par embranchement, et comprend, par conséquent plusieurs divisions locales de troisième ou de quatrième ordre (etages ou assusse), tantol ne represente qu'une de ces dermières.

Nous terminerons cette Introduction par le tableau des divisions de la formation jurassique de l'Angleterre, tel que nous l'adoptons, et qui dott nous servir unsuite de terme de comparaison pour celle des autres pays, oi nous ferons voir que cette classification suffil, heuroupment qu'on ne le suppossit, pour designer tous les dépôts du même âge qui s'y sont formés.



Cette nomenclature, en ce qui concerne les étages, ne differe de celle adoptire par le Geological Survey [Index to the columns and signs, etc.) qui en ce que nous regardons comme des dirisions de cinquième ordre ou sous-einges, le Portland-sand, le quiller's-earth reck et les sables de l'oolithe inférieure [ferrugineous unda]; puis nous distinguons, au contraire, dans legroupe du liss, un quatrième étage fort difficile a représenter sur une carte et que nous trouvans réballé cepeudant sur la lécende de la portion du Geological Survey, exposée en 4855 au Palais de l'industrie. Le groupement des étages y est indiqué comme ci-dessous, et l'on remarquern que l'étage de Purbeck se trouve associe au groupe oblithique superieur, et le groupe de las réuni à l'unferieur. Nous ne connaissons point les motifs qui ont fait préfèrer ce nouvel arrangement à l'ancien, où l'on avait réuni sous une même teinte le grés vert inférieur, l'argule de Weald et les sables d'Hastings, avec des dénominations peu en rapport avec l'état de la science, et en laissant à part l'étage de Purbeck, lei nous avons 20 divisions, au lieu de 15 que portaut l'ancienne légende, car le calcareous-grit in-férieur y est aussi representé.

Geological Survey, 1855.



CHAPITRE PREMIER.

FORMATION JURASSIOUE DES ILES BRITANNIQUES.

Par suite des travaux de W. Smith, et de l'impulsion qu'ils imprimèrent à l'étude du terrain secondaire de l'Angleterre, et plus particulièrement à celle de la formation jurassique, cette dernière se trouva être la portion du sol britannique la mienx connue. L'excellent ouvrage de MM. Convbeare et Phillins est venu compléter les recherches de leur prédécesseur: il les a reliées et coordonnées en v aontant des détails plems d'intérêt et des sues d'ensemble qui le feront rester dans la science comme un modèle de clarié et de cette simplicaté large et profonde a la fois qui caractérise les écrisains supérieurs. Aussi pendant le laps de temps dont nous avons entrepris de retracer les progrès de la geologie et même en remontant jusqu'à 1822, ne s'est-il public que des observations de détail qui n'ont apporté aucun changement essentiel à ce qu'on avait déduit des précédentes. L'enumération pure et simple de ces faits isolés serait donc assez stérile et pourrait même être imparfaitement comprise : c'est pourquoi pous proposons de reprendre dans ce chapitre les recherches auterieures et d'exposer l'eusemble des connaissances acquises sur cette partie de la géologie de la Grande-Bretagne, ensemble qui nous servira de base et de terme de comparaison pour la suite, Ce que nons a aussi encouragé dans cette voie, c'est que, comme un le verra plus loin, beaucoup de géologues du continent, en voulant prendre des exemples dans la serie jurassique d'Angleterre. out commis d'assez graves erreurs et prouvé qu'ils la connaissaient mal.

Les dépôts juras-iques des lles Britanniques, considérés comme un tout, affectent une distribution particulière qui ne paraît pas encore avoir été signalée. On les trouve en effet placés suivant deux lignes dirigées N.-N.-E., S.-S.-O. La première, située au nordouest, n'est indiquée que par de petits lambeaux fort espacés, qui la jubonnent pour ainsi dire comme des fémons de distance en distance.

irpositius énérale, 46 IRLANDE.

depuis la côte septentrionale des comtés de Londonderry et d'Antrim (Irlande), par les lies de Mull, de Sky, etc., jusque vers la côte orientale du combié de Sulterland, Écossej (1; la seconde, an sudest, forme une large zone continue, légérement arquée à l'E., s'étendant de l'embouchure de la Tees (Yorkshire) an littoral du Bernondire.

Dans l'espace compris entreces deux lignes, en Ecosse, en Angleterre, comane dans le reste de l'Irlande, il ue paralt pas s'erre formé de dépôis depins la période du tras jusqu'à l'époque quaternaire, car rien ne prouve que les conches lacustres que nous avions regardées comme wesidiennes (carlé, vol. IV, p. 138), sur les côtes di golfe de Murray, ne soien pas, comme celles de l'île de Sky, une dépendance de l'Oxford-clay, Quelles pouvaient être la direction et la forme des anciens i vinges qui reliairent entre eux les lambeaux de la ligne nord-ouest et ratachente cellée-d à la zone sud-ent. C'est ce sur quei le relief actuel des terres ne nons permet aucune conjecture.

§ 1, Zrlande,

Playfair (2) observa en 1802 des coquilles associées aux trapps basaliques de la prevajif de Portrush, à la pointe septentrionale du comie d'Antrim. Plos tard, Richardson (3) coustan, dans les mêmes roches, une unditiude d'emprentes de Pecten, de Rélemintes et d'Ammonites, et, en 1813, MN. Com beare et W. Barckland (d) signalierent des argiles sobisteures, avec des Gryphies et des humonites du las, sur les flancs d'une vallée qui débouche le long de la côte, près de Milte-Park. Dans la péninsule de Portrush, une roche, semblable à une argile endorcie et renfermant des Ammonites et des Gryphies, et dissès par des bancs de greenstone, et les mêmes fossiles se montreut entore dans les schistes qui supportent la craie, près de Raillionty.

M. J. Bryce (5), qui fit connaître ces argiles schisteuses fussi-

La disposition de la plupart de ces dépòts a ete indiquee sur l'esquisse de cette partie de l'Écosso, jointe su mémoire de MM Sedgwick et Murchison (Transact, geol. Soc. of London, 2º ser., vol. III, pl. 43, 4829).

⁽²⁾ Illustrations, p. 286.

⁽³⁾ Transact. r. Ir. Acud., \$806, p 95

⁽⁴⁾ Transact, gool. Soc. of London, 1816.

⁽⁵⁾ An account of the celebrated Portrush rock (Journ. of the

IBLANDS. 1

Mêres dons d'autres parties do pays, démontra qu'elles repossient six une sorte de grecessione ou roche augstique à gros grain, formant la base du promonitoire, et que leur épaisseur ne dépassit pas 1°,20 à 4°,30. Elles plongent à IE.—N.—E., comme la roche ignée de la péninsule, et ao S.—S. E. sur les IES Skerres. Elles alterneut d'ailleurs avec les trapps ou diorites, annsi qu'on l'avait déjà établi. On a vu également (mnte, vol. IV, p. 7) les relations des nappes basiltiques avec les couches crétacées de ce pays, qu'elles recouvrent féquemment, et i en est de même par rapport aux rudiments du lies dont nous parious et à ceux de Magiliques.

M. Portlock (1) a colorié, comme appartenant an lias, des arriles et des schistes argileux de la partie de la péninsule de Portrush qui icont le continent, puis une bande étroite qui, plus à l'ouest, accompagnée d'une zone non moins étroite de craie et de grès vert. circonscrit, à partir de la côte insur'a une assez grande distance au sud, le plateau trappéen de Dunboc Cette couche de lias, quoique très neu enaisse, paraît contenir des portions calcaires sobordonnées également fossiliferes. Le même géologue fait remarquer qu'on neut tracer entre le lias et le trann-on passage graduel de la coche intacte à celle qui est complétement altérée. Sur les fles Skerries, les couches métamorphisées ou siliceuses du sud sont semi-cristalfines , semblables à celles du mineu du promontoire et passent à une roche augitique très cristalline. L'épaisseur de ces schistes endurers varie de 1 mètre à 1".50 sur les divers points de la preson'ile. Des fissures, qui traversent les hancs, les divisent en fragments anguleux ou colomnaires, dont une nortion est à l'état de schiste endurci, et l'autre cristalline, Ailleurs, les veines qui ont remolt les fentes ont occasionne un métamorphisme particulier : la roche est en dehors noire, unie, avec l'aspect d'une pierre lydienne, tandis qu'à l'intérieur ou dans la cassure elle est parfaitement cristalline et grenne.

Les fossiles qui ont fait réunir les roches altérées aux schistes calcaires de Ballintoy sont difficules à déterminer. Les plus

god. Soc. of Dublin, vol. 1, 4834). — Voyes aussi: Griffith, Address to the god. Soc., etc., ferr 4835. — Rep. Dist. Assoc. at Dublin, 4836. — Rep. Dist. Assoc. at Dublin, 4836. Landres, 4836), p. 56 des Notice — A general may of Irthuid.— Boos, kinni geology are if Eccus, p. 139, no. 8, p. 45, [4] Report on the geology of Landandary, etc., p. 97, in-8, are carte, covered to handles de fossies, Dublin, 1813.

18 IRLANDE.

nombrenx sont des Ammonites (A. intermedius, nov. sp., et Macdonnellt, id.) qui se rencontrent aussi dans les argeles schisteuses tendres.

(P. 148.) L'auteur énumère les corps oegrainés des couches qu'il rapporte au liss; mais, comme ils ne sont pas solfiamment distingués de ceux qu'il a observés dans la crace et qu'il signale en même temps, nous cutrons, d'après son tubleau géneral, les espèces suitantes protennat surrout de Larce, Ballyuagin, Ballicarton, Ballinaton, Portsush, Crag, Gortmore, While-Park, Gluarm, Tikma-crean, Carucache et Diuncrom.

Pentacrinites basultiformis, Mill., Modiola compressa, Gold., M. Hillana, Sow., M. minima, id., M. scalarian, id., Pinna cuncuta, Phill., P. Hartmanni, Ziet., Avicula ingonivalus, Saw., Inoceranus cinctus, Gold., Pecten subliguis, Phill., P. subulatus, Munst., P. textilis, id . P. textorius, Schloth., P. valoniensis, Defr., P. vimineus, Sow., Lima alternasis, Roem., L. antiquata. Sow., L. cardictornus, id., L. audicuta, id., L. acantea, Desh., L. Hermanni, Voltz, L. pectinoides, Sow., L. proboscidea, id., L. punctata, id., Plicatula spinosa? id., Ostreu acuminata, id., Grunhara cumbium, Lam., G. arcuata, sa., G. dilatata, Sow., G. Maccullochu, id., Asturte elegans, id., A. tetragona, Morr., Cardinanstriatulum, id., C. truncutum, id., Cardinia Listeri, Ag., C. concenna, id., C. crassiuscula, id., C. hybrida, id., C. embricata, id., C. ovalis, id., Terebratula obovata, Sow., T. ornithocephala, id., Ammonites armatus, id., A. Conybears, id., A. elegans, id., A. Johnstoni, id., A. lieviusculus, id., A. Lamberti, id., A. multicostatus, id., A. planorbis, id., A. bisulcatus, Brug., A. hastatus, Young et Bird, A. radians, Rein., etc. De même que nous l'avons vu pour les depôts crétacés, on trouve

De meine que nous l'avoirs vu pour les depôts crétacés, on trouve rémain dans cette coudre, d'à poine i mêtre d'éspasseur et maigré la prédominance des formes du has, un certain nombre d'espèces qui appartientent à des groupes jurassiques plus récents (p. 139). La localisation de plusateurs d'entre elles annoucreat d'ailleurs icé des divisions plus nombreuses qu'on ne devait s'y attendre, vu la faible puissaure des séditients, Quant aux espèces crétacées qui semblent y être associes, la note (p. 140) permet de penser qu'il y a eu us mélange accidentel ou un remaniement bors des derniters dépôts secondaire.

€ 2. Écosse et îles voisines.

Les dépôts secondaires des Hébrules ont été particulièrement tim Bânaioa. étails par Blacculloch (1), et plus tard par Xi. A. Boué (2). Les lles de Sky, de Sauja, de Pabba, de Rassy, (Egg, de Mock, la partie méralonale de cetle de Mail, quelques points des ôtes occidensies de districte de Morres et d'Airdinamurchan et les Bords de la baie de Gerisoned, dans le nord de l'Écouse, ont été l'objet de descriptions assecs détaillées, mais qui avairent besoin d'être reprises un point de vue de la science actuelle. Ces dépôts, rapportés au las, not été divisée en trois grandes sasiess dont la plus basse, qui s'étend ordinairement sur l'aucien grès rouge, est presque entièrement sur l'aucien grès rouge, est presque entièrement composée de calcaires sec Grypbées; la seconde comprend de grès calcariferes blanchitres, et la plus dévrée des calcaires et des argules schisticues renfermant des fossiles qui sembent peu différer de ceux de la pecuière (Réiemnites, Ammonites, Térébratules, Bhirles, Pienness, etc.).

Sir Roderick Murchison (3) a chiseré à Biel, près de Portre, 16-64 say, des Ille de Sky, un congolmèrt clacière et fossifier sesses semi-bible à certaines parties du cornhrash et du forest-marble d'Angle-sere. A Hofin, il ur tun grès nece empreintes végétes s'élèver à une grande hauten au-desses du calcaire. Peu après, le mème saux et M. Sedgwick (4) rapportèrent au groupe wealdien des bloss de calcaire locusire qu'il si avanent trouvés sur la olte de Loch Suffin, située à l'extrémite occidentale de la péninsule de Troute-noh, mais leur gissement originares en fut pas alors déterminé. Plus récemment, Ed. Forbes (3), dout la science et les nombreux amis déplorant la peries in pénaturée, à donné une coupe fort instress-

⁽¹⁾ Carte des lies Hébrides, avec coupes, 4820. — Carte de l'île de Sky (Transact, goel, Jose, of London, vol. III, pl. 1: — Ib., vol. IV, partie 2, Ib., 2° ser., vol. I, p. 60). — A descripcion of the western Islands of Scotland, etc., 2° vol. 1: —5°, avec alles, Londres, 4849. — (Juar., Journ. of sc., vol. X et XIX — D'Oeynbusse. Arch. In Ather. & Karter, vol. I, pl. 1

⁽²⁾ Essai geologique sur l'Ecosse, p. 201, in-8°, Paris.
(3) Transact, geol. Soc. of London, 2° sor., vol. II, p. 20.

⁽⁴⁾ Ibid., p. 293. — Supplementary remarks, etc. Remarques supplémentaires sur la série des couches colthiques et les roches qui leur sont associées dans les comtés de Sutherland et de Ross, et

dans les ties Hébrides (Soc. géol. de Londres, 1827, (5) Quart. Journ. geol. Soc. of London, vol VII, p. 104, 1854.

sante des conches qui entourent cet estusire, coupe qui faiblit d'une munière précise la position des dépâts d'origine d'esu douce audessous de l'Osfurd-cla, A partir de la grande masse de trapp ampgalatide altéré et fi nable, ressemblant à une wacke, et qui constitue le massif principal de la presuy île, on observe en descendant:

١.			de	petits	cailloux	roulés	avec	des	fragments
	de 10	evet.							

	de jayet.	
2,	Argile blone, friable, avec Belemmtes Gwenn, Pratt,	
	Ammonites cordatus, Sow , A Eugenii, Rasp	4,00
	Banc mince de celcaire concretionne.	
	Argile bleue avec de grandes Ammonites	
5.	Calcure dur, gris ou jaune, concretionité, sans fossiles	0,96
6.	Argile bleu fonce, avec do petites Belemiites	2,00
7	Calcaire rougeatre et jaunaire concretionné, avec de	
	grandes Belemmtes	0.30
8.	Argile bleuc	
	Sable ferrugineur ivec des fragments de hois pyriteux à	
	l'état de jayet	0,36
10.	Calcure concretionné, avec Bélemnites	0,30
4.4	Sable blanc, avec des coquilles bivalves (Cyrènes?)	0,98
12.	Grès durs, avec Perna, beaucoup d'Huttres et de Cyrènes	0.60
43	Sable gris, avec des veines charbonneuses, des amas len-	
	ticulaires de coquilles brisées, et, par places, des concré-	
	tions calcaires	1.50
4.6	Argile calcarifère endurcie, avec des lits de Cyrènes et	.,
	des bois fossiles	0.00
45	Lits nombreux d'argile calcarifère friable, remplis de	0,00
10.	Cyrènes, avec quelques Umo et des Huttres	2 55
	Cyrones, avec querques como et des nuttres	3,00

De ce côté de la presqu'ile, cette assise n° 15, déposée dans me stunier ou à l'embouchure d'un ceus d'ous, est baggée par la mer et plonge duretement sous le massif trappéen; mais, relevée en seas inverse surfa côté opposée, la failse présente encore, au-dessous du basile imparfaitement colomazire qui la supporte, des conches assimilées au centherait ou à la grande colithe et à l'oulitie inférieure, pois mé qu'araitent du lus à la base natione de l'evarpement. Aussi la position de ces dépois fluture-narins, entre l'Oxfordetque et des sodiments du groupe outhitique inféreure, ne laisse sound doute sur leur êge, et éloigne tout rapprochement avec les couches wealfeunes du sout de l'Analetere.

16. Basalte colomnaire au niveau de la mer.

La série des couches jurassiques marines a, par conséquent, été interrompue après des dépôts de l'âge du combrash ; des sédiments d'eau douce ou saumâtre leur ont succédé, et, après un lans de temps assez considérable, cette même surface a été occupée par une mer profonde où vécurent les animaux de l'Oxford-clay.

Les phénomènes umés qui unt accompagné on mient qui ont alterné avec ces changements dans la nature et l'origine des sédiments, ne sont nas moins unécessants à étudier. Ainsi les dykes de trapa, que l'on vest en communication directe avec la grande masse d'amyadaloi le qui recouvre le tout, ont fortement chauffé les assises traversées, les ont modifiées à leur contact et ont altére les fossiles, Quant à l'épaisse manne hasaltique, qui joue un rôle si important dans la constitution géologique de l'île de Sky, elle resulte d'une éruntion sous-marine, dont la date précise se trouve marquée entre les groupes polithiques inférieur et moyen, et elle a du contribuer à émerger en partie le fond de la mer. L'ue autre portion de cette surface, restén converte d'eau donce ou saumâtre, s'est plus tard abaissée de nouveau, sans doute, par l'influence de ces phénomènes ignés qui ont ensuite soulevé et amené au jour les masses de trapps anygdaloides, vésiculaires, refroidies dans des circonstances différentes de celles qui avaient accompagné et suivi la sortie des basaltes sous-jacents. La disposition de ces derniers ne permet pas d'ailleurs de supposer qu'ils aient été injectés entre les strates jurassiques.

L'inclinaison de toutes les couches sédimentaires vers le centre des actions, ignées est ici de la plus parfaite évidence, et les assises de calcaire, de sable et d'argile des deux périodes, de même que la more basaltique qui les ségare, plangent de tons les côtés sous le massif de trann amvedaloide.

Dans I assise de l'Oxford-clay, Ed. Forbes signale à espèces d'Ammonites, 2 Bélemuntes, pars des Turbo, Nucula, Pinna, Arca, Avicula avec la Gruphon delatata Dans les dépôts fluvio-marins sousiscents ce sont : 1 Resson, 1 Néritine, 1 Hultre, 1 Perna, 1 Trigome, 1 Unio?, 4 Cyrènes et 2 Potamounua, dont les espèces sont décrites et figurées à la suite de ses recherches.

Les dépôts incassiones de l'île de Muit ont été aussi observés par He de Muit M. Murchison (1), noi y a signalé, près de Tabermory, un grès probablement parallèle à l'oolithe inférieure et reposant sur le lias à Grynhées arquées. Ces conches, dont la présence a été constatée sur la côte opposée du Russhire et dans les îles de Rasay et de Pabha, sont souvent, comme dans l'île de Sky, traversées et recouvertes

⁽⁴⁾ Transact. gool. Soc. of London, 2° ser, vol. II, p. 359 et nl. 35

par des roches trappéennes ou bassitiques. M. le duc d'Argyle (1) à décrit des lits de feuilles appartenant sans doute à cette même série secondaire, dans la partie méridionale de l'île.

Sarbadanishire

Sur les côtes des comtés de Sutherland, de Ross et d'Elgin, le long des golfes de Darnoch et de Murray, des lambeaux secondaires se snient cà et là, renosant sur le grès rouge et sur les roches cristallines. Le long du littoral de Brora, des grès, des schistes remplis d'emprentes végétales et du charbon, ont été comparés aux roches également charbonneuses de la formation jurassique du Yorkshire, on elles représentent la grande polithe (2). Un calcaire grossier fragmentaire, remoli ou plutôt composé de débris de convilles et de plantes, recouvre les bancs exploités sur les collines de Braambury et de Bare. Les fossiles de cette assise supérieure l'ont fait rapporter au coral-rag; en général, ces dépôts assez variables présentent de haut en bas le calcaire grossier précédent, des grès blancs, des schistes argileux, des calcaires coquilliers, des grès, des schistes et des calcaires avec du charbon et des empreintes de plantes. Au pied des collines de Helmsdale, ce système de couches est adossé au granite (3), qui, en venant au jour, l'a relevé et disloqué. Au contact, les roches secondaires sont bréchiformes, et renferment des fragments du granite qui les a soulevées. La disposition de ce conglomérat est d'ailleurs fort irrégulière.

Bans le tableau des formations secondaires du nord de l'Écosse et des lles de la côte occidentale, que NM. Sedgwick et Murchison ont joint à leur mémoire (p. 158), on voit les argiles schisteuses de l'Ille de Sky rapportées encore à l'argile de Weald et aux sables d'Hastings; posi viennent;

Quart. Journ. gcol. Soc of London, vol. VII, p 89, 1851.
 R.-I. Murchison, On the coul field of Brora in Sutherland-

shirr, etc. Sur le terrain houiller de Brom, dans le Sutherlandline, et quelques untre dépàs is raillée dans le nord de l'Écoses, avec des remarques supplémentaires sur ces strates et sur les roches qui leur sont associées dans le Rossinre et les Hébrides (Tomanet grof Sur. of London, 2º sér, vol 11, p. 20, avec carte et caupes). — De la Béche, Manuel de gendupe, ruduut franç, p. 394.

⁽³⁾ Sedgwock et Murchison, On the *tructure*, etc. Sur la structure et les relations des dépòts compris entre les reches primares et la série odithique dans le nord de l'Écosse (franzer, grof. Sv. of Lendon, 2 série, vol III, p. 125, pl. 14, fig. 4, 4893). — De Bèche, Cauper et vues, etc., p. 29, pl. 46, fig. 4, de la traduction française par II. de Collegon, 439.

- t. Le grès du coral-rag de Braambury-Hill et de Brora,
- Les argules, etc., avec des fossiles de l'Oxford-clay de la côte de Durobin et de Brora.
- Les couches supérieures de la grande colithe avec des fossiles du corabrash et du forest-marble, sur la côte de Trotternish, de Beel près Portree (Sky), de Serapdale et de Rasay.
- 4 Des sables, des grès des argines et des grès carbonifères avec de nombreux fossieles, sur la côte oventeile de Trotteranie et de Basay, à Carsag sur la côte méridonale de Mulli, à Strathateven, Brora, etc. Les couches charbonneuses de la partie inféreure s'observent peritudiferenest doss les exploitations de Brora, dans la faliase opposée à Portree et à la cascade de Holm (Sky).
- Le lias, dont la partie supérioure est composée d'argile micacée passant aux couches recouvrantes, et l'inférieure de calcaire bleu, est développé principalement dans les lies, où il présente partout de nombreuses Bélemnites, des Gryphèes, etc.
- M. J. Martin (1), dans son mémoire sur la géologie du Maryshire on Elgunshrue, et M. J.-H. Cumingham (2), en traitain du comde de Sutherland, out sjouir peu de fatus à ce que l'on connaissait dép des roches scondaires jurassique de ce pays. M. A. Robertson a constaté au contraire une circonstance d'un haot métrét, restée goncée jusque-la. Dans une première note (2), il avant sugnalé des conches remplées de coquilles d eau douce, attuées au milien des acuses charbononesses de Brora, et, dans une seconde (4), il a doand la coupe suivante de cette série de dépôts marins et fluvio-marins, en allant de bant en bas:

⁽¹⁾ Prize-essays and transact, of the Highland and agricult, Soc. of Sentland, vol. X1, 2* ser., vol. V, p. \$47, avec carte, 1837.

⁽²⁾ Ibid. 2 ser., vol. VII, p. 73, avec cartes et coupes, 1841.

(3) Notice of the occurrence, etc. (Proceed. geol. Soc. of London, vol. 1V. p. 473, 1843)

⁽⁴⁾ On the evalution bette of Brown, etc. Sur les couches weal-denoes de Errors, Sutherlandshire avec des remarques unt les relators des couches de Weald et les calcarres schusteux de Stenesfield, per rapport su recte de vystéme pur resopue, et un els dépôts marant contemporanns de la séries wealdinnne au-dessus du Portino-ésces (Quart, Journey gord Soc. of Journey, vol. 111, p. 145, 1486), un est per pour les compositions de la séries vealuries, vol. 111, p. 145, 1486, uner sonte, avec les indications de fousies, de préférence à ceux que content la première, parce que nous la suppressible sancte et plus complète, mars nous sous abstituedrons de rondre compte de la partie théorique que nous à revou pas hino comprise.

 Conche renfermant 35 espèces de coquilles marines, dont la pilgart on thé dègli mentonnes dans le mésoire de M. Murchison. 18 d'entre elles se retrouvent à divers niveaux de la serse jurassoque, et les suivantes dans la Kellowsy-rock. Common internate. 83, Tragoma claneltato, Park, Modulai cuscosta. 58w. Percise lant. 41, Ostrea archet pag. Phill., Ammonises sublaveis, Sew., A. Karong, et A. Governans, et.

Argile schistouse, gris foncé, avec des veines de charbon.
 Lit d'argile schistouse, bitumineuse, noire, remplie de coquilles, alternant avec des lits sans fossiles (Cyclar rhombondatis, nov. sp. C. subgirdown, J., C. angulata, Sow. » Palationa comita. nov. sn. Ph. oblidatiohorus commente.

tus, id., écailles de Lepidoms pusillus, id.). 0,15 5. Argile schistense semblable au n° 3, mais sans charbon. . 0,92

A significant prime through a vice on land acultaria argulars. Blackhird (clypric granulos, Sow., Usom Marciannar, nov. sp., Cyclas unioniformus, id., C. soludala, id., C. prae-sentz, id., C. radoudalas, id., C. tastencilaris, id., C. andgeloboza, id., C. angulatas, Sow., Tellana manreata, nov. sp., Perus obliquitas, now sp., Perceta, id., Palaulona conulas, id., Photlapharas regnatus, id., A. palaulona conulas, id., Photlapharas regnatus, id., A. paneratus, id.), A. la base est un lit d'argule brunative remplie de framente d'annuaux verelibres, avec des éculies de la plupari des poresons gannées précedents, continues, nov. sp., d'Alle norationitations, id., Alle, ricculatar 2 Ag., d'Airodou manumes, id., et de Cicnoppi chuse? parasserses, nov. sp., o., 9, 1

7. Argile brane, avec des débris de plantes.

Les conches à à 6 paraissent manquer dans les travaux de la mine de Brora, mais l'argile noire solide (n° 37 de la coupe du puils donnée par M. Murchism) serait representée par le n° 4 de la série precédente, malgré la différence d'épaisseur des assises balcées dessus et celle de leurs caractères muéralogiques

En confirmant de tout le poids de son autorité cette succession de couches marines et fluvro-marines, sir R. Murchason (1) est revenus sur l'opinion que nous lui avons vu exprimer relativement à celle de Portree (Skly), qui il avant d'abord rangée dans le groupe wealthen pour la placer resustie comme cette dernière au-dessuus de l'Oxford «lay. Il en est probablement de même des dépôts la rustres

⁽¹⁾ Proceed, good, Soc. of London, vol. IV, p. 474, 5 avril 4843.

des environs d'Elgin, que V. Malcolmson regardait comme appartenant à la série de Purbeck.

L'existence de terres émergées, démontée par les plantes des concless de Portland, de Scarborogi, de Stonseille et de Brora, pouvait α proré faire conclure celle de dôptes lacustres, que les observations précédentes out constiméres. On soit on outre que plosecurs des coquilles que nous avons dit (anté, vol. IV, p. 131) caractiriser les couches wesidemenes suraient dépi vêcue, dans les eaux donces des terres toilens, pendont l'ère jurassique, ce qui, d'après V Murchison, doit tendre encure à faire centrer le groupe wesidem dans cette ére ploité que dans celle qu'il loi auccédé. Mass à ce d'enture 'égard, E. Fon bes a missté sor la ressemblauce des types de ces coquilles lacustres de Purbec à uce ceux du terrain tertaine et de la faunc actuelle, ressemblauce telle que si l'on n'avait sous les yeux que ces fossiles, sons la preuve de l'auccionnet des roches établie par lour position relative, il scrait impossible d'assigner leur âge (ante, v. 0.1 V, p. 1310).

A la suite de son mémoire sur les couches de Loch-Stuffin (Sky) (auric, p. 20), le même stanat, en meniononant les travaus que nous venous de rappeler, a'admet pas cependant que les copuilles, désignées par M. Robertson sons les noms de Cydria angulola et de Cypras granulata, solient les mêmes que celles des conches west-diennes de sud de l'Angleterre, et, malgré ce qu'on en a pu dire, aucune espèce des couches louis-marines pursaugues de l'île de Sky ne se retrouverait dans le groupe wesldren. Bufin, entre les dépôts contemporais de Loch Staffn et de Borra, une seule espèce (Hydroha on Peludina conulus, Roberts.) serait commune aux deux localités.

Ains les observations faites dans l'île de Six, parfaitement concredantes avec c'elles de côtes orenitales du Studeriand, de Rossinie et d'Elgan, prouvent que les vrais dépâts de la période wealdienne, que l'ou avait eru exister dans ces diverses parties de l'Ecose, ne s'y montrent pas, et qu'ou avait pra pour tels des sédiments de même nature et de même origine, en oflet, mais beaucoup plus auclens et qui se sont formés vers le milieu de la périodé jurassique.

Le que l'on a dit du groupe wealdien de l'Écosse (anté, vol. IV. p. 139) doit donc être regardé comme non avenu et se capporte à la formation qui nous occupe en ce moment.

63, Appleterre.

En tracant la disposition qu'affectent les formations de l'Angleterre et l'espace qu'elles occupent, tant dans l'intérieur de l'île que le long de ses côtes, nous avons fait remarquer (anté, vol. IV, p. 15) que le système incassique, malgré la variété de ses dépôts, sa puissance et la richesse de sa fanne , ne constituait en une bande ou écharpe flexueuse, à bords découpés, figurant grossièrement un S. dirigée movement N.-N.-E., S.-S.-O., dennis l'embouchure de la Tees, dans le Yorkshire, jusqu'au littoral du Devoushire et du Dorsetshire. Cette zone, qui divise l'île en deux parties presque égales, a une largeur très différente suivant les points où on l'observe; elle laisse à l'O, tous les dépôts antérieurs, depuis le trias jusqu'aux schistes les plus anciens du pays de Galles, et à l'E., toute la série secondaire et tertiaire qui lui a succédé, depuis l'étage de Purbeck 10800'au crag du Suffolk et du Norfolk. Elle ne se montre en outre, à chacune de ses extrémités, que sur une assez faible étendue de côtes, et nous l'étudierons en suivant du N. au S. le développement, la composition et les modifications de chacun des quatre groupes qui la constituent, et en allant du plus récent au plus aucien

Groupe colithique supérieur.

Cocksbure

W. Smith publia, en 1821, une carte géologique du comté d'vic (1), en 1824, une notice (2) dans laquelle il rectifia plusieurs erreurs que'il y avait reconnects, et. en 1825, une autre note sur la géologie de Cave (3). En 1822, UM. G. Young et J. Bird donnéerent leur l'ectological survey of the Forskhure coast, dont la seconde édition fut publiée en 1828 (4). Ce touvrage, quoque écrit dans un excellent esprit, n'a pas eu peut-être tout le succès qu'il méritait; les conditions dans lesquelles il parut ne semblem pas avour été favorables. Les auteurs ne s'étaient pas non plus assez prénérés de l'importance de la distribution stratgraphique des fonctions dans lesquelles (1).

⁽⁴⁾ En & feutlles

²⁾ Report of the Yorkshire philos Society pour 4824.

⁽³⁾ Annals of philosophy, juin 1826

⁽⁴⁾ In-4, avec +7 planches de fossiles, 4 carte et 4 planche de coupes, Whitby, 4828.

siles qu'ils ont décrits et figurés. Ils ne suivirent nas la marche tracée par leur prédécesseur, marche à la vérité hien pen connue alors et un'ils étaient d'autant plus excusables de n'avoir pas adoptée, que leurs explorations ont dù se faire à peu près dans le même temns M. J. Phillips, an contraire, guidé par W. Smith dans ses premières recherches familiarisé de honne heure avec sa méthode d'observer et de classer les conches, devait obtenir des résultats plus exacts; aussi, tout en rendant justice au travail de MM. Young et Bird, surrous-nous de préférence dans notre description l'auteur des Illustrations of the geology of \arkshire,

Le groupe colubique supérieur n'est représenté à l'extrémité nord de la zone surassique d'Angleterre que par le Kimmeridgeclay, qui occupe le fond de la vallée de Pickering, sur que étendue assez considérable, de l'E. à l'O., depuis Helmsley jusque sur la côte de Filey-hay où il est masqué par un dépôt quaternaire très missant. Il est circonscrit au N. et à l'O. par les affleurements du toral-ray, et au S, par les argiles de Specton et le massif craveux des woolds sons tennel il s'enfance M. I. Phillips (1), mi mentonne très brièvement cet étage, probablement parce qu'il n'af-Beure pas dans les falaises de la côte, lui assigne avec doute une épaisseur de 48 metres, et encore en v réumssant les armies dont nous venons de parler. Par suite du manque de coupe naturelle, il 7 signale peu de fossiles, et sculement des bois qui semblent provenir de nlantes dicotylédones avec l'Ostreo deltordeo, Sow., le Belemnites lateralis, Phill., l'Ammonites plicomphalus, Saw.? et quelques autres fragments appartenant à ce genre. L'étage de Kimmeridge, qua disparaît sous la craie a North-Grimston au sud-ouest de Malton, se montre de nouveau en formant, de Newbald et Melton jusque sur le bord de l'Humber, une bande étroite, comprise entre la craie rouge et l'Oxford-clay, le coral-rag ne paraissant pas exister sur ce point.

A partir de Ferraby, sur la rive droite de l'Humber, le même Lincolnabore étage semble suivre d'une manière contume au S.-S.-O les woolds de la craie du Lincolnshire, et longer les contours de leur base

⁽⁴⁾ Illustrations of the geology of Yorkshire, p. 2 et 97, et coupe nº 9. in-4, part 4, 2º éd.t , avec carte géologique de la partie orientale du Yorkshire et planches de coupes et de fossiles. Londres, 1835 - G -B Greenough, carte géologique de l'Angieterre et du pays de Galles, 2º édit., 1839.

28

iusqu'au delà d'Horncastle; à l'ouest, cette bande est limitée par l'Oxford-clay.

Au delà de la baie de Wash dont le fond serait formé par l'argile Naciotic. de Kimmeridge, celle-ci se montre encore hordant, la craie rouge

et le grès vert, en commençant au sud d'Hunstanton pour se prolonger jusqu'à la rivière de Setchey, au midt de laquelle eile cesse tout à fait. Sur la carte de Greenough, à l'ouest, aux environs de Lynn Regis, etc., elle est masquée par des dénûts quaternaires et des marais, mais, d'après l'estroisse géologique qui accompagne le grand travail de M. H. Fitton (1), l'étage de Kimmeridge serait narfaitement continu depuis la pointe du Aorfolk Jusque sur la limite du Devonshire, A South-Rey, au nord de la petite Ouse, l'auteurque nous sommes heureux d'avoir encore ici pour guide, a trouvé les fossiles caractéristiques de cet étage, entre autres, l'Ostren deltordea, Sow., l'Ammonites Lamberti (2), id., un Aphychus et des débris de sauriens. Il en signale également au-dessous de Downham-Market, L'oolithe d'Oxford ni le calcareous-grit n'out été observés dans tout ce district, et l'Oxford-clay y succèderait immédiatement au Kimmeridge-clay, Ainsi, dans le forage de la brasserie Allen, à Lynn, on a traverse 203 mètres d'arrile au-dessons de 15 à 16 mètres de dénots quaternaires et modernes, et il est probable qu'une partie de cette masse appartient à l'Oxford-clay, quoique les fossiles ramenés par la sonde n'aient rien présenté de bien concluant, M. Sedgwick (3) a également constaté la disparition du coral rag au

nord-est et la superposition immédiate des deux étages argileux.

(P. 307.) Dans le Cambridgeshire, le Kummeridge-clav occupe tent le has pays situé au nord et à l'onest de la ligne des sables verts. aux environs d'Ely, comme le long de l'Ouse, de Fenny Stanton et de Holywell à sa jonction avec la Cam. A l'est d'Ely, l'argile est surmontée par des lambeaux de sable, et au nord-onest d'Haddenham. sur le chemin de Chatteris, l'oplithe d'Oxford lui succède.

Suivant la carte de Greenough (4), le grès vert recouvrirait im-Belfordslder.

⁽⁴⁾ Observations on some of the strata between the chalk and Oxford palite (Transact geol, Soc. of London, 2º sér., vol IV. p. 315, pl 9, (836)

⁽²⁾ On peut émettre quelques doutes sur l'existence de cette espèce dans le Kimmeridae-clay.

⁽³⁾ Rep. 45th meet. Brit. Assoc. at Cambridge, 4845 (Londres. 4846), p. 42,

^{(4) 4}re édit., 4849

médiatement l'Oxford-clay dans le Huntinedonshire, le Redfordshire automoet instru'à la route d'Axleshury à Buckmeham. Sur la seconde édia. Berkhare tion de cette même carte, il en est à neu près de même ; le Kimme-

rides-clay commence à entourer le med des colônes à l'onest de Fenny Stratford, ou peut-être serait-ce le Portland-stone, car le travail de hachures n'existe qu'au pied sud du plateau : au delà, il semble y avoir quelque confusion, certains traits n'étant en ranourt ni avec les teintes ni avec le travail de hachures. Ce dernier, propre an Kunmeridge-clas, forme, le long de la limite générale du grès vert, une hande continue, d'égale largeur, très sinueuse, dans l'Oxfordshue, et qui se rétrécit en traversant le Wiltshire. De Thame à Ayleshory, elle serait sénarée du grès yert par un massif de Portland-stone, tandis que plus au S.-E., ce dernier manquerais. sauf dans la colline qui est au sud-est d'Headington. Sur la petite carte qu'a publice M. Murchison en 1863, le Portland-stone et le Kimmeridge-clay étant rénnis, la zone qu'ils représentent est contique, de la pointe occidentale du Norfolk aux limites du Borset,

L'espace compris entre Calne et le Bedfordshire, dit M. Fitton (1), prend en grande partie son caractère physique de la très faible rucijuaison des couches, lesquelles, à nartir de la ligne anticlinale du val de Wardour insoue sur la côte occidentale du Norfolk : n'out nas encore montré de derangements bien sensibles. Leur reférement graduel a permis que des dénudations énergiques s'exercant sur leurs masses n'aient plus laissé que des lambeaux isolés, situés à quelques milles en avant de la ligne générale des escarpements craveux (anté, vol. IV, p. 24).

Si pour un instant, remontant du S.-O. au N.-E., nous suivons la marche adoptée par le géologue anglais, pous trouverons que, dans cette partie de l'Angleterre, l'étage de Portland a été reconnu sur un espace de 5 à 10 nulles d'étendue, le long de la ligne d'affleurement. et au-dessous des couches plus récentes depuis les environs de Great-Hazeley (Oxfordshire) jusqu'a Bierton, près d'Aylesbury (Buckinghamshire), et de 5 à 20 milles, de Garsington (Oxfordshire) à Stewkley (Buckinghamshire) Ces massifs étaient sans doute continus dans l'origine, mais des dénudations irrégulières ont découpé la masse dont les portious sont aniourd'hui séparées par des dépressions ouvertes dans le Kimmeridge-clay.

Le Portland-stone commence à se montrer au nord de Swindon.

⁽⁴⁾ Loc. cit., p. 269.

suirant une ligne dirigie d'Essingion au sud de Little Milton et de Garsington vers Orford. On nei te trouse plus au sou de cette ligne, et les carrières de Milton qui y sont ouvertes fournissent les matériaux employés dans les communes environnanters. Le Portlands-sont autre des collines précédentes. Le suble menhle, gris et jaundire par places, est géordelment rempil de grains verts qui le constituent même souvent tout entier. Les masses bleudires, à demi-con-crétionnées, sont rares. Vers le bas, au contraire, on y trouve subordonnées, dans les collines de Swindon et de Shotover, de grandes concrétions noduleuses d'un gris verdière, dures, avec quelques fragments de schistes siliceux ou cherts, de teinte très foncée, roales et polis.

Le Portiand-stone et le Portland-sand se voient entre les principales châtois de caliuses de Brill et de Whitchorch, comme le montreat les coupes données par M. Fitton (1), et presque au même niveau dans celle et d'Asbendon, Lodge-Hill, Chearsby, et c., mass, au mond-eas, sur la coute d'Aylesbury à Winslow, on les obserre rarement, à causse du poissant dépôt de gravers qui occupe le pays. Les parties basses du so qui siperant es collunes sout toojueurs formées par l'argile de Kimmeridge qui affleure dans toutes les coupes sous le Portland-sand, et en concordance parfaite avec ceq uet au-dessus. Sur le côté occidental de Shutover-Hill, la série est complète; mais, près de Lughton, l'ètage de Kimmeridge s'approche davantage du grès vert Inférieur, et, à la descente du village de Little Brickhill, il sort de dessous une faible épaisseur de sable qui constitue le sommet de la Collière.

Ce même étage, mis entrèrement à découvert à Beadington ob ses caractères ont été décrits par M. Compbere (2), semble soquérir plos d'épaisseur vers le nord, quorque nuille part elle n'attengue celle que nous lu trouverous au sud, dans les environs de Weymouth. L'Oirre delloidez y donne, surtout dans les comiés dont nous nous occupons, et, près d'Aylesbury l'Exogyra virgula et un Antocha y trouvent (exaleur).

Les nombreuses coupes signalées par M. Fitton mettent dans la plus parfaite évidence les relations des étages colithiques moyens et

⁽¹⁾ Loc. cit., pl. X*, fig. 49 et 20.
(2) Outlines of the geology of England and Wales, p 485, in-8, Londres, 4822.

supérieurs avec ceux du groupe wealdien et de la craie; nous citeroes quelques-ouses de celles où les couches qui nous occuper sont le mieux développées et le mieux caractérisées. La coupe d'Oxford à Lowleaxe Wood que nous reproduisons ci-après, pl. 1, fag. 1, donne une aide compléte de ces relations.

(P. 276.) Dans la carrière de Great-Hazeley, qui offre une sorte de puts naturel où se sont déposées des couches ondulées, et où l'étage de l'urbeck paraît manquer, celoi de Portland est composé comme suit:

1	Grès calcarifère gris, nommé curt, souvent bleuà l'interieur, avec des Huttres épaisses et des Pernes.	m. 0,60
ż	Sable et argile avec fragments de coquilles, des concrétions sableuses et calcarifères rem- plies de fossiles, et surtout de <i>Pernu</i>	
	quadrata.	1,21
3	Sable blanchatre et roche sableuse avec Perns	
	quadrata	0.75
4.	Banes exploites, avec des taches pyritouses; la surface inférieure souvent couverte de fossiles (Perma, Trigama, I caericardia, Trochia, debris d'essements et traces de	
	lignite) . ,	0.60
5	Sable Answerent connue	3 60

(P 278.) Une carrière près de Longcombe a présenté, à partir du sol superficiel :

_	18.	Debris provenant du Portland-stone.
ž	短, 3.	bable jaunatre avec lossiles, et melangé de m.
ê	äl	calcaire 0,30
& -	. 🗓 13	Sable junitire avec fossiles, et milangé de calcaire
Ξ,	214	Sable et concrétions irregulières
ž	E 5.	Sable 0,60
Ĕ	216.	Banc concrét.onné 4.82 à 2,40
	7.	Sable,
	8,	Kimmeridge-clay 3,60
	9.	Grès bleu avec des concrétions irrégulières
		et des coquilles
	40.	Argile se rattachant souvent au nº 8, brun
		ununtire lorgeni'elle est séche 49 00

Une des carrières de Headington montre, à partir de la terre régétale ;

Kimmeredge- clay.	3	Argile bleu fonce, comprenant, sur une épais-	2m 0,30 3.30
_		a. Banc de Térébratules et de Gryphées.	-,
		b Lit d'Ostrea deltoidea	
		c 1d.	
		d. Banc avec Ammonites, etc.	
		r Id. avec Bélemnites.	
	á	Calcure sableux, jaune rougeatre (rock),	

oolsthe d'Oxford

Au sud-ouest de Brill, les exploitations mettent à découvert audessons du grès vert inférieur :

	Calcaire blanchâtre, bréchoïde, ressemblant à un calcaire lacustre, et rempli de Perna quadrata et de Trigonies	
2.	Pitching stone comprenant :	
	a. Grès compacte, dur, à ciment calcaire b. Terre à foulon vert jaunâtre c. Grès compacte, plus siliceux que le premier.	0,60
2	Argile grise,	0.45
á.	Calcures avec Pernes,	0,75
5.	Whate limestone, calcaire blane rempli de	
	Pecten orbicularis	4,20

Dans une carrière peu élorgoée, au-dessous de ce banc exploité pour la chaux et rempli de Trigonies, viennent :

- 6. Argio brundire coquill ère (esp of the Greys)
 7. Greys ou peror d'apparei avez Perna . . . 0,30
 8 Bancs de roche sableuse et de sable gris painaire avec Cardiam dissimile . Sow.,
 Pecten lamellosus, id., Tragonus gilbbua, id.
 9 Sables à grauss verts (Portland-sand) avec
 Hultres, Ammoniste gegantus, Sow., etc
- (P. 288.) Les coupes de Quaiton Hill, de Whitchurch et celles au suid de Stewkier offrent des détaits analógues sur la composition du Portland-stone, du Portland-sand, et le Kinnneridge-clay est bien caractérisé autour d'Aylesbury par ses fossiles comme par sa position sons l'étage nétecident.

(P. 292.) Au nord-est de cette ville, les conpes de Dunstable à Woburn et de Hockliffe à Fenny Stratford différent essenticilement de celles que nous venons de mentionner par l'absence de toutes les couches placées entre le grès vert inférieur et le Kimmeridge-clav qui se trouvent alors en contact, an village de Little-Brickhill Lette superposition que l'on pouvait prévoir, d'après l'amincissement des étages de Purbeck et de Portland, se continue, comme ou l'a vu. dans le nord-est du Buckinghamshire, puis à travers le Bedfordshire et le Cambridgeshire jusque sur la côte du Norfolk

Les principanx fossiles du Portland-stone des localités précédentes sont:

Panopæa depressa (Mya id , Sow.), P. gibbosa (Mya id , Sow.), Astarte cuneata, Sow., Cardnum dissimile, id., Trigonia clasellata, Pack . T. gebbosa, id., T. incurva, Sow., Lima rustica (Planostoma) id . Sow). Peeten famellosus, Sow ., P. orbicularis, id., Perna muadrata, id., Gervillia assculoides (Perna id., Sow.), Griphan dilatata, id., Ostrea expansa, id (O. falcata, id), Ammonites biplex, id. A. riganteur, id., puis des restes de noissons et de sauriens. Les fossiles du Portland-sand sont les mêmes.

Dans le Kimmeridge-clay on trouve principalement :

Servula tetraeona, Sov., S. tricàrinata, id., Panapara depressa, id., Peeten arcuatur, id., P. Irns, id., Expeyra pirvula, Defr., E. nana (Gryphæa id , Sow), Gryphæa dilatuta, Sow , Ostrea deltaidea, id., O. lavouscula, id . Pleurotomuriu reticulata (Friehus id., Sow.), Aptychus, Ammonites biplex, Sow., A. gigantens, id , A Guhelmir, id., A. Sellivuians, id., Chimara Evertoni, Buckl., Psammodus reticulatus. Au., des restes de Plesiosaurus et d'autres souriens.

La surface du plateau qui porte Swindon est occupée par des rudiments de l'étage de Purbeck et du grès vert inférieur recouvrant le Portland-stone, très développé en cet endroit. La grande carrière au sud-ouest de la ville offre les assises suivantes :

id . T. incurva, id., Perna quadrata, id., Terebra portlandica, id. (Certhuum), et des ossements de 4-52 2. Calcaire gris bleuâtre...... 4. Calcuire tendre rempli de moules de fossiles 5. Sable blanc jaunătre, avec des fragments de coquilles calcinées . . . 5. Sable agglutine per un ciment calcaire avec Ammontes giganteus, Sow, et A. biplex, id

4. Calcaire avec Lurina portlandica, Sow., Cytherea rugosa, id . Cardium dissimile, id., Trigonia gibbosa,

Dans une ancienne carrière située à l'extrémité nord du plateau

Wiltshire.

le Porthad-sand est composé d'une roche sablesus grossière, d'un gris beharite fonce, comme dans l'Ilie de Purbeck, et renfermant les Tresponia gubbase et clascellate. La l'even quadrate, l'Ammontes beplex, avec des grains abundants de sincete de fer et des fragments romales des silex noirs, dont benucomp sont des moules de hivalves. La roche se présente encore sons forme de grands modales de grès calcurirecs, vertifierts, solides, sombalés às ceux de Schotteve-Ililé et entourés de sable. Au-dessus est un autre banc de sable rempli de grains verse de fergaments en cherts noirs. Le Portland-sande se continue à l'ouest de Sundon, et les fossiles du Portland-sone sont ici les mêmes que dans l'Osforbidire.

En continuant à nous avancer au S, -O., et longeant la lunite des sables verts, nous voyons le Kummeridge-clav, avec ses caractères ordinaires, constamment à leur contact, Dans le centre du Wiltslure ce grand dépôt argéeux n'offre pas de bonnes coupes et constitue, à la surface du sol, une argile brun rougeâtre ou d'un gris de plomb, onclueuse au toucher et parfois effervescente (1). Dans le petit nombre de localités où l'ou a ou l'observer, la roche est fissile, sans stratification apparente, d'un gris clair devenant presque noir par places. Des assises bitumineuses avec des empreintes de plantes y out été exploitées sur le côté sud de la route (Bath road), près du pied de Devize-Hill A la partie supérieure sont des masses de calcaire armieux connilier, des blocs de marnes sableuses et des nodules de carbonate de fer argileux. L'Ostrea deltoidea est le seul fossile qui y sort bien conservé, f a plus grande surface qu'occupe cet etage s'étend des environs de Baldham-Hill, à Coniston, sur une distance de un peu plus de 3 milies. Son épaisseur n'y est pas connuc. L'étage de Portland que nous avons perdu de vue depuis Swindon

L'étage de Portland que nous avons perda de vue depuis Swindon so montre de nouveau dans les vaide du Wisthinir, dans la valiée de Wardour, dont on a déjà Indiqué les caractères stratgraphiques (enuér, vol. IV, p. 59 et 133). In a potitic care geologique ainsi que la coupes données par 40. Etton (21), et que nous reprodussons (10°, p. 1, lif., 2 et 3), représentent fort bene la série des conches, depuis la casie jusqu'à l'argide de Kumuerdige. On y vot de plus leur disposition particulière par surie d'un relevement et d'une édoudation qui se trouvent ici sur le prolongement occidental de la vallée de

W Lonsdale, On the coulde district of Bath [Francact, geol. Soc. of London, 2" ser., vol. 111, p. 265, pl. 32, 4829-1832].
 Loc. cit., pl. 7, fig. 3, et pl. 40 a, fig. 43.

Weald. La coupe fig. 3, faste suivant la ligne CD du plan, et price en un point où la vallée se rétrécut, montre bien l'effet de la dislocation dont l'axe auticlinal, plus rapproché du nord que du soft de la vallée, a occasionné un plongement beaucoup plus rapide dans la première direction que dans la seconde.

Le Portland stone que l'on observe au fond de la dégression ext, partrashèrement au moulin de Chricksgrove, recouvert par les couches de Purbeck, (note, vol. 17, p. 131), qui occupent les hauteurs de Totterfalle, dans le vonsange de Warthour-Castle au dels de Bolkor (1). La disposition des strates, des deux côtés de la Naddre 3 Posets s'accorde avec celle de la partie orientale de la vallée. Au moulin de Chiclogrove le plongement est de 25 au S., ailleurat et S. 40º E., et au nord de la lugue antichnale les couches plongent profiement en sens nueves ou vers le N.

Le bance supérieurs sont bien caractéries dans les carrières obtant na clacare botriside représentant le cop de l'îlle de Portland et la pierre appelée motin de Garsington "Osfordshire). La pierre est ensuite une ossithe à grait în comme celle de Portland nommée rocke, mais elle desient souvent plus sableuse. Dans les carrières de casirons de l'Enbury elle rescenble plus à celle de l'îte de Purbeke, qui hui correspond, qu'à celle de l'îte de Portland même, et sa tutate cat plus foncée. În lit de silex de 0°,03 c'épasseur reneferme, dans la carrière de Beist, une multitude de polypiers changés en caléction (Enstrea colongen, Miho Ediv et J Hanné). Des fintes profondes, appelées lats dans le pays, interroupent fréquenment à continunt des bancs.

Le Portiand-sand ne parait pas affleorer dans la vallée de Wardour, et. 3'll y existe, comme près de Hazelton, il est au moiss the's rédini. Iunt le pays, à l'ouest de l'entrée de la vallée, serait peut-étre constitué par le Kimmerudge-clay, mais l'extréme animcissement, sie a l'est la suppression totalet, d'une partie des couches créacces inférierers et de Perfeck d'une part, rapproche les argites du guilt de celled de Kimmeridge, de manière à iendre leur distinction asset difficile, et la disparation du corol-rag, de l'autre, met peut-être l'Oforde-clay en contact avec le Kimmeridge-clay, Aussi la carte de

^(*) M Conybeare a donné une coupe très dé aillée de la carnère de Chickegrove (Outimes of the gool, of England, etc., p. 475, u.-8, Londres, 1822).

Greenough, en faisant cesser le groupe oslithique supérieur à Maliden-liradler, au suit de la vallée de Wardour, ne montre-t-éle plus à l'ouest que de l'Oxford-Ley, succédant munétatement à la formation crétacée. Al Fitton, dans la même incertitude, a colorié cet espace d'une seule tentus sous faquelle il comprend à la fois le kinmeriale-ca se te les couches pous anciennes.

(P. 200.) Les Jossifes que signale ce avant dans le Portland-stone de Chickegrove et de Tisbury, et que nous y avous également reucontrés (1), sont surrous : Insistene Tisburymusis, Milin. Educ I. Hälme, Lucun portlandren, Sow., Adante cunedo, id., l'ordium dessanile, id., Triginam golbona, id., T. marwo, id., Preten lamellossa, id., Ostera expensa; ud. (O. felcedo, id., A. Mater elegous, id., Presta taimon, id. (Oxviriama id., Morri, Cerishima ezevacium, id., Ananonites biplicz, id., A. Brodici, id., A. gymteus, id., des plaques palatales de poissons, et des debris de crusteck. Largide de Shafshibury a présenté de moiste d'Ammountes et la Mga depressa, qui semblent y indiquer l'existence de l'argide de l

Dorsetsbire,

Le groupe oolstungue supérieur, dont nous ne voyons plus de traces certaines au deit du val de Wardour, n'accompagne point, en ellét, les autres groupes dans leur prolongement aus S.-O. Co n'est qu'au S., dans le district de Weynouth, dans les lies de Portland et de Purbeck, qu'il se montre de nouvea avec des caractères plus prononcés et une puissance plus considérable que dans les localités étudies jusqu'ici. Cest ufiner dans l'ile de Portland la base de Kummeridge (île de Purbeck) que ses deux principaux étages farent d'abord décrits, et ils farent prise ensuite comme termes de comparasion pour les dépits du néme âge observés, non-seudement dans les lles Britannques, nais encore dans toute l'Europe occidentale et certurale. Josse devros donc examer ces localités types avec d'autant plus de soin, que nous aurons plus souvent occision de les rappeler.

Environs de Weymouth.

Mais avant de les décrire dans la petite région que M. M.-W. Buckland et H.-T. de la Bèche (2, désignent sous le nom de district

⁽⁴⁾ D Archue, Notes medites, 1837.—Voyez aussi miss E Benoett, A catalogue of the organic remains of the county of H dts, 10-4, Warminster, 1831 Co catalogue a été insére deus l'Histoire du Weltshire par sir R Colt. Hoare

⁽²⁾ On the geology, etc. Sur le géologie des environs de Wey-

de Weymouth, il est nécessaire d'exposer brièvement les caractères physques particulters qu'y présentent les dépôts secondaires, et auxquels nous avous déjà fast allusion en parlant de la craie {outé, tol 1Y, p. 37}.

La valice de Weymouth est limitée, au N., par un grand escarpement de craie apple Ridejr revoy, couvate nei ligne droite de l'E. 1/0., sur une longueur d'environ 12 milles. Au S., l'île de Pertland constitue un platean calcairre qui la termine de ce côté, et emire ces deuts portuous clei-cès du sol se trouve la vallée prospement dipe, de forme transplairre, travers/e par des bandes presque purallètes alternativement éleviees et déprinivés. Ces bandes aboutosent successivement, à l'O., au Cheall bank, longue digue naturelle de caliloux qui borde la cête, et, à l'E., au luteral de la bane de Weymouth. Cs zones diminuent de longueur à mesure qu'elles se rapprochent du S., où elles se terminent à Portland Frry.

(P. 33.) « Le caractère stratigraphique le plus important de » cette dépression, comprise entre le Ridge way et Portland, est · la disposition, courbée en voûte, de toutes les couches qui la s constituent. L'axe de cette voûte court E., O., de Weymouth au · Chezil bank, formant ainsi une ligne anticlinale de chaque côté · de laquelle les strates successifs plongent respectivement au N. et au S . Comme l'avait déjà observé M. Convheare (1), le forest-marble avec ses argiles et le combrash constituent les assises les plus basses qui viennent à la surface, en formant que selle de chaque côté de lanuelle apparaissent à leur tour, plongeant en sens inverse, et dans deux zones parallèles, l'Oxford-clay, le coral-rag, le Kimmeridge-clay, le Portland-stone, l'étage de Purbeck ; puis, au nord seulement, le grès vert, la craie et le plastic-clay. La largeur superficielle de chaque zone ou bande . de part et d'autre de l'axe anticlinal, est en raison inverse de son inclinaison, et comme celleci est plus rapide sur le côté nord. la surface des zones y est moindre que celles qui leur correspondent au sud. La coupe faite par les auteurs suivant une ligne N., S. (2) est destinée à mettre en évidence

mouth et les parties adjacentes de la cote de Dorset, avec carte et coupes (Transart gevi. Sor of Landon, 2° sêr., vol IV, p. 4, 1836-1836) - Voyer aussi. W. Buckland, th., vol I, p. 14.—
Schewick, Ann. of philosophy, vol XXVII, p. 346, 1836

⁽¹⁾ Outlines of the geol. of England and Wales, p. 182 et 192. (2) W. Buckland et H. T. de la Bèche, loc. etc., pl. 2, fig. 4.

cete disposition générale des courles, depuis les colliuss crayeuses de Rulge way inquis' l'extrémule méritionale de l'îl de d'Portinal, mass il fout remerquer que, dans la tallée d'T (mas, on n'a pas fait allieurer le Kimmeringe-chy, et que ce serait le Portifand-aud qui en occuperat lo fond, contraveneut à ce que montre la carte même de MM Buckland et de la Riche aiusi que la feuille 17 du Geologielo Surrey.

Cela pasé, nous décrirons les deux régions occupées par l'étage de Potiland : l'une au N., constituant une handie étronte de collines élévées, paralèle à l'exempement crayeux de Rudge way, et présentant son côte abrupt au midi; l'autre formant le plateau de l'île de Portland, plongeant au S. sons la mer, et préventant sa face la plus rapide vers la baie et la callée de We anomé.

La zone nord s'étend des cutirons de White-Nore, à l'E., jusqu'à Bertislam, à l'O., où l'Etges se termine brospeneme à lone faille, après laquelle il ne se montre plus. Dans toute cette ligne, il se maintient presque à la lauteur des fainiences caryeuses, atteigant au moins 160 mètres d'altitude prise de la partie centrale. Entre Diway et Pottislam, l'inclinasson an N. est de 65°, et le Portland-stone plunge sous la carie, avec laquelle ils et trouve quelquefois en centact, par l'effet de la grande faille E. O., qui s'étend de Moignes-Down à la mer, partillètement à celle plus retreante d'Osmugton. Il se termine brusquement là où il acquiert sa plus grande èpaisseur, cu qui s'observe, d'alleurs, souvent pour d'autres étages de d'autres formations secondaires d'Ampleterre.

Les hancs calcaires solules qui constituent le Portland-steno proprement dits out séparés du Kinneridge-Clay par une assise de sable et de grès nurneux dont l'paisieure, d'au moius 2º mètres, est plus considerable que celle du Portland-stone lun-même. Ce sous-étage, désigné sous ir nom de Portland-stone lun-même. Ce sous-étage, désigné sous ir nom de Portland-stone, par U-Vitton (I), dans le Burkungharmshire et d'autres localités où il su presente avec les mêmes caractères et occupe la môme position, accompagne partout lei le précélent, et règne d'une manière continue le long de la lande nord. Il y est à l'état sableite, et remple de grans verts, particulierrement à Corton, 2 milles l'Ioues d'Upway, of lon cut la L'une arastice (Phojiostoma, d. 50w.)! Actional conventrica, nov. sp., P-non viunnes, id., Ammonière gignateux, Sow. 2 an Vernoni; Phal. 2 et d'autres applese indétermanées.

^[1] Philos. Magat, and Ann , vol 1, p. 39, mai 1827.

M. C.-H. Weston (1', nui a étudié avec beaucoup de soin la vallée d'Unway et la chaîne de collines qui la hordent, a fait voir que cette dépression était une vallée de dépudation, que les conches de la chaîne du nord avaient été très disloquées, et muc les strates de l'étage de Purbeck reposaient partout en stratification concordante sur le Portland-stone.

Considérée comme un tout, l'île de Portland se compose de 11e de Portland,

couches régulièrement inclinées du N.-N.-O au S.-S.-E., et sur le plateau supérieur règne l'étage de Purbeck, dont nous avons décrit la composition et mentionné les fossiles (antè, vol. IV, p. 127). Sur la carte jointe au memoire que nous analysons comme sur la carte générale de Greenough, cet étage est cependant limité à la nartie nord ouest de l'île, et par suite beaucoup trop restreunt. Sur l'esonisse géologique de M. Fitton, sans doute à cause de la netitesse de l'échelle, ou n'en a noint marqué du tout, tandis que, sur la fenille 17 du Geological Survey, on you qu'à partir de la ligne des carrières qui hordent la partie supérieure de l'escarpement sententrional, tout le reste du plateau est occupé par un dénôt particulier one supportent le Portland-stone, le Portland-sand et le Kummeridee-clay. Ce devoier étage constitue le pied de l'escarnement du nord, se prolonge dans les falaises est et ouest, s'abaissant jusqu'à la montré de la longueur de l'île pour disparaître ensurte sous la mer. M. C. H. Weston a d'ailleurs constaté l'extension des couches de Purbeck iusqu'a la pointe meridionale ou l'ill de de Portland, et al a fait voir en outre que su le premier dépôt lacustre était, comme l'avait dit Ed Forbes, bien separé de la dernière couche marine par ses fossiles d'eau douce, au contraire il se rattachait au calcaire de Portland par ses caracteres minéralogiques.

Ce dernier a été décrit avec beaucoup de soin et de détails par portland-stone. M. Webster (2) et par M. Conybeare (3), et pous reproduirons la coupe donnée par MM. Buckland et de la Beche de la falaise de Blacknore sur la côte occidentale.

Couches (1, Calcaires schisteux de Purbeck 2 Dart-hed, bois fossiles, Cycadées, Porbeck. 3. Top-rap.

⁽⁴⁾ Quart. Journ. gral Soc. of London, vol VIII. p 440, 4852. (2) Fransact, geol, Soc. of London, 2 ser, vol. II, p. 37

⁽³⁾ Outlines of the geology of England, etc., p 472 - Yoyez auss: Monthly Magaz., janv 4843, p. 484. - P. Hunter, Rough

```
Portland
Senson
```

Cette assise descend jusqu'au pied de la falaise, le Kimmeridgeclay disparaissant sous la mer un peu au nord de ce noint.

La couche appelée ton-cap, avons-nous dit (antè, vol. 1V. p. 128), annartient à l'étage de Purbeck, et plusieurs lits placés dessuis en font encore partie. Les premiers bancs marins du Portland stone sont une roche colithique, légèrement heunière et dont les nolithes très fines sont agglutinées par une pâte calcaire. Le premier lit, de 0",10 d'épaisseur seulement, passe vers le bas à un silex gris en nodules irréguliers rempli de fossiles siliculiés. Le hanc qui lui succède, la roche des ouvriers, renferme beaucoup de moules de convilles, puis vient le banc blanc , white bed, de 2" h? d'énaisseur. le plus exploité aujourd'hus nour les constructions, et constituant la pierre de Portland par excellence. On y trouve une Corbis'. Cutherea parva (Venus id., Sow.), Trigonia gibbosa, id., T. incurva id . Lithodomus, Pecten lamellosus, id., Perna quadrata id. Plicatula, Terebra portlandica, Sow. (Certhium), Cerithium exenuation, id., Ammunites hiplex, id., etc. Mais ce qui caractérise particulièrement la meilleure pierre de Portland, tant de ce banc que des autres, c'est la propriété de résonner distinctement sous le choc du marteau en donnant un son clair et même agréable à Pareille (1).

Dans les escarpements qui entourent l'Île, le Portland-sand est un sable quartzeux, très mélancé de grains verts, et que l'on peut à peine distinguer du grès vert de Lyme-Regis et de Seztou. Il renferme également de grandes masses de grès concrétionné, sem-

⁽¹⁾ H. Fitton, loc. cit., p. 224.



notes, etc. Notes écrites pendant une visite aux carrières de l'île de Portland (Magaz. of not. hist., lévrier 4836).

blables au cou-stones du grès vert de ces mêmes localités, mais ses fossiles sont différents et le rapprochent d'avantage de ceux de la formation dans laquelle le place naturellement a position stra-tugraphique. On y cute: Serpula plezus, Sow. S. variabilis, id., S. tricristata, Mya? Trigonai cleavellot, Park, Pecerda mantionas Sow ? Plivintala, nov. sp., Grypheen nana, Sow., Ostrova laveigata, Ammonutes triplex (A. triplicatus, Sow). A. griganteus! Ce sous-leage n'a pas mous de 26 à 27 mètres d'épaiseure, et les banes les plus inférieurs se mélangent d'argile, à mesure qu'ils s'approchent du Kimmeriller.

Ce deraier, qu'ont aussi décret MM. Comphere et Phillips est temente-exp principalement composé d'argines schusieuss binumieusse, renfermant des septorin et des lits de marmes également butunneusses. Il s'étend ao nord, en formant une baute étroite, depuis la partie orientale de la baie de Ringstead, par Presston et Upway-street, jusqu'à Abbotsbury. Une grande partie de cette bande est marquée par une vallée parallée à la créte de Dortland-stone qu'elle sépare de celle da coral-rag, au sud, et elle se termine brusquement à entiron un mile à l'ouset d'Abbotsbury.

An nord-ouest de ce point, sor la riva droite de la Bredy, cet étage reparait sous la craie. Il constitue autour de Litton-Cheney un lambeau dirisé par ploiseurs failles qui se coupent à angle droit, et l'en y trouve l'Exoggra virguda. À l'autre extrémité de la zone, le long de la baie de Ringstead, oil a puissance de l'argite est de 97 mètres, on remarque des bancs de grès marieux avec de nombrens fossiles binn conservés, et partout l'Ottrera delicide a et l'Exoggra virguda. On y cité en outre : Mya depressa, Trigonia élongata, Sow., Modotot bipartita, id., Prima granulata I id., Treforatula inconstaus, Sow., Pleurotomaira reticulata, id., Annonnter, visine de l'A. despiens, Sow., et de l'A mutobilis, d. A. rotondus, id. etc.

A Holworth-Cluff, à l'extrémité orientale de la bafe de Ringstead, prés du cap Witte-Nove, des paeude-voltans risultant de la éécomposition des pyrites de fet trés répandues dans les argiles achistennes et himmineuse. La de la bitimue ext le plus abnodant, l'argile est employ; e pour le chauffage. Il n'y a d'ailleurs aucune apparence de crazère ni d'exploson, l'argile a été brâtée sur une surface pou considérable; baseouque de petites financelle dégagent des 1 appares sufforreuses et blumineuses, et les parois de quelques-emes sont réposées de songire subbrach du cortre du foyer, l'argile a été fondre rispisée de songire subbrach du cortre du foyer, l'argile a été fondre

et convertie en scories celluleuses : à une netite distance de ce point elle est seulement cuite et rouge.

La bande méridionale du Kimmeridge-clay n'occupe près de Weymouth qu'une très petite surface triangulaire, passe sous le mouillage de Portland-road, au dela duquel elle s'élève de nouveau au-dessus de la mer nour constituer la base de l'escarpement sententrional de l'île de Portland, dont elle forme, comme on l'a dit, le substratum.

Hada Purbeak

A la description déjà donnée de l'île de Purbeck d'après M. Webster (1) nous ajouterons les remarques que N. Fitton (2) y a faites denuis, et qui compléteront ce que nous avons dit des dépôts crétacés et wealdiens de cette île (ante, vol. IV, p. 85 et 125). Le Portland-stone se montre d'abord sur la rôte mérid.onale, entre la base de Duristone et le can Saint-Alban Toutes les couches, comme celles des formations plus récentes, plongent au N, et présentent leurs tranches à la mer. La composition de cet étage est d'ailleurs semblable à celle qu'on observe dans l'île de Portland. Quant au Portlandsand, il a aussi les mêmes caractères que dans le Wiltshire. Le Buckinphamshire et l'Oxfordshire. Il passe vers le bas au Kimmerideeclay, et renferme la Panapara depressa, la Trigonia clavellota, l'Aumonites gigantens, des restes de poissons, etc.

La colline d'Emmel, au nord du cap Saint-Alban, offre la coupe suivante: Métres.

98

	Pertland-stone			10	ò	12
2.	Portland-sand, ou branaire				_	10
3.	Marne et argile			۰	В	10

4. Roche sableuse tendre, gris bleuatre foncé, avec des

lits plus ou mo as solides, subordonnés, et des moules ! de Panoprea depressa, etc 5 Roche sableuse et marneuse, brunatre, plus tendre } 12 a 16 Roche plus solide renfermant vers le bas de grandes masses concrétionnées continues, dures, subglobu-

Ainsi, dans cette falaise de 80 à 90 mètres de hauteur, le Port-

leuses et remplies de fossiles .

⁽i) Letters to sir H. Englefield, etc., in-\$, avec carte, 4816. -Transact. gool. Soc. of London, 2º sér., vol. II, p. 37. -W -B Convbeare et W Philips, Outlines of the geol, of England, etc., p. 477.

⁽¹⁾ Loc. cit., p. 210, pl. X b, fix 5. 6.

land-sand en a de 38 à 44, et les sources qui s'échappent de son pied doivent provenir du Kimmeridge-clay sous jacent

Dass la laie de Kimmeridge, situee à la partie occidentale de l'île de Purbeck, la masse argifusur, comune sous le nom de Krauperedge doug, attent une puissance de 97 mêtres. Elle est composée d'argié fasile, bitumineux, alternant avec des lits minees de calcaire brun également bitumineux. Le sparties les plus clargées de butume sut employées comme combustible (Kimmeredge read), et les lits plus calcaires, qui devenneut presque blance en s'altérant, sont désigats sous le nom de urbite li rs. Cet étage sort de d'essons le précédent, à l'E., prête de l'extrémité sud du cap Saint-Albon, et à l'O, inunédiatement sous les grandes faliers du Cat clift, au débé despuéles il s'enfonce sous la mer pour ne plus repartite qu'n 7 ou 8 milles à l'ouet de White Nove en ouss l'avon décrit.

En cherchant à se rendre compte de l'ancienne relation et de la continuité des dépôts secondaires des îles de Purheck et de Portland. M. Fitton a fait your (n. 216) que leur séparation actuelle et la différence de Jeur direction résultent de brisures qui les ont affectés sur certains points. Dans l'île de Purbeck, l'étage supérieur du groupe plonge au N., et, lorsqu'en le suit à l'O., on reconnaît qu'il s'écarte vers le N.-O. de sa direction première qui était E., O , et cela par suite de l'influence des grandes failles de White Nore et d'Unway. Les strates correspondants de l'île de Portland, sur l'autre versant de la ligne anticlinale, plongent de 68° au S.-S.-E., et une inclinaison semblable se remarque entre Tillawhim et le can Duristone (île de Purbeck). Tout l'espace aujourd'hui dénudé entre ces affleurements du nord et du sud était occupé par une même conche avant le soulévement de l'axe anticlinal. Cette disposition se retrouve, à peu de différence près, dans l'île de Wight où le sommet de la courbe a été détruit, et ce qui reste des couches supérieures au sud de l'île est beaucoup moins incliné

[P. 320.) M. Fitton pense que dans I'llo de Portland, la paissance du Portland stone est de 19 à 22 mitres, 3 świndon de 19 à 20, d'Great-Hazeley (Oxfordshire) de 9, à Brill de 7, près de Quanton et de Whitechurch (Buckinghamshire), de 4 **, 20 à 6 seulement Le Portland-and aurait, près du cap Saint-Alban (lie de Parleck), de 38**, 50 à 54**, 50 ; dans I'lle de Portland, 24**, 32, et près de Thane (Oxfordshire), environ 6 ho mètres.

L'épasseur du Kimmeridge-clay paraît être fort incertaine et fort tariable. Elle scrait de 194 mètres sur la côte de la baje de Kimdistance, distance, clinausce meridge, suivant M.M. Buckland et de la Bêche, estimation que M. Enton crost beaucoup trop électé et rédust même de moitié. Dans la baie de fungstead, elle serait eucrore de f7 métres. Dans les carrières d'Headington (Oxfordshure), une exploitation a fait connaître 6 mêtres d'argile, ct de la Bêche lui assigne une épaisseur enferâre de 16 d'un mêtres.

La colline de Brill, sur les limites du Buckinghamshre et de ("D'Oardoshire, ex probablement le point e plus étes qu'atteigne le groupe oolithique supérieur. Les couches de Portland y sont très près du sommet que recouvrent seutement une assise peu épsisse de sable vert et une de l'étage de Purbeck. Ces dermières, comme dans la colline de Muswell, atteignent 260°, 47 d'altitude. Dans la colline de Shotorer, qui s'éclev à 195°, 410, le Portland-stone est envron 16 mètres au-dessous du sommet. Dans le Berksdire et le nord du Wilshure, il n'occupe que les parties basses do sol. La plus grande étésaton de l'île de Portland est de 190 mètres, et celle de la rette de Purbeck et du Portland-stone qui traverse l'île est à peu près la mème (4).

Dans le Buckinghanshire, l'Oxfordshire, le Berkshire et le nord du Wilshire, les étages précédents sont presque horizontaux on plongent très faiblement au S.-S.-E., et l'on a un quels étaient les dérangements qu'ils araient éprouvés dans la vallée de Wardour, au mord de Weynouth et dans l'Îté de Purbeck.

Observations generales, suord de Wejmouln et dans l'inci de Purces.

La faible étendue qu'occupent les assises de Portland, relativement à celles du Kimmerdige-clay, peut laire présumer que, comme
le coral-rag, elles se sont orignamement ééposées par portions soulées, ou bien que les parties que nous vojons ne sont que les hords
restants et rongé des courches continues qui recoursarent primitivement l'argille. Il est également digne de remarque, dit M. Fiston
(y. 323), que le groupe wealleine n'a pa seit ét rourse jusqu'à présent
au decla des limities de l'étage de Portland, et repossut, comme cela
a lêus si souvent pour le grès vert, sur les divers groupes audirieurs. Rériproquement, partout où les couches de Portland ont été
reconnues, on a constité la présence d'un ou plusseurs inemitres de
la série weaklienne. Il est donc possible que les premètres constitansent un soil entregé lorsquele séptés d'un douce se sont formés,

Le Kimmerudge-clay, beaucoup plus répandu que les sédiments qui hai out succédé, est la continuation d'une longue série de cal-

⁽⁴⁾ Convbeare, loc cit., p. 184.

caires notihiques, de sables et d'argites alternants. L'épasseur et Petrension horizontale de cette masse argileus sont très variables, suivant les lieux, et les assiess supérieures seules sout visibles dans la localité d'on éle tire son som. Près d'Oxford, la partie inférieure qui passe l'Oxfothe on au coral-rag manque évidemente, et la surface des calcaires qui supportent l'argile a été corrodée et ravinée arant son dépòt.

A la suite du beau travail de M. Fitton, M. J. de C. Sowerby (1) Patrontologie, a décrit et représenté plusieurs fossiles des étages de Portland et de Kimmeridge, M. J. S. Bowerbank (2), en traitant des corps sibcenx contenus dans diverses formations, a reconnu que les silex du Portland-stone de Tisbury et de l'île de Portland, offraient une plus grande quantité de nacties à structure cellulaire que les autres et que leur texture ressemblait aussi davantage à celle des épouges d'eau douce, M.V., Milne Edwards et J. Haime (3) ne signalent on'une seule espèce de polypiers (Isastrara oblavara) dans le Portland-stone de l'Angleterre, M. J. Morris (4) a étable le genre Nerstoma (N. sinuosa) pour la Nersta sinuosa, Sow., et la N. anquiata, J. de C. Sow., du Portland-stone de Swindon, M. B. Brodie (5) a mentionné un élytre de coléoptère dans le Kimmeridgeclay de la baie de Ringstead (Dorsetshire), et M. Buckland (6) a décrit la Chimigra Townsendu du Portland-stone, aiusi que la C. Egertonii du Kimmeridge-clay.

§ 4. Groupe oolithique moyen,

Sur la première édition de la carte de Greenough ce groupe est représenté par deux teintes: l'une comprenant le coral-rag et le calcareous-grut, l'autre l'Oxford on clunch-clay et le Keiloway-rock. Il en a été de même sur la seconde édition où les noms seuls ont

^[4] Transact. gcol. Soc. of London, 2s sér., vol. IV, pl. 22 et 23, 1836

 ⁽²⁾ On the siliceous bodies, etc. Sur les corps siliceux de la craie, du grès vert et des solithes [Transact, geal, Soc. of London, 2* sér, vol. Vi. p. 481, 4840 — Proceed, id., vol. III, p. 278).

⁽³⁾ A monograph of the Brit, foss, corals, 2* part., p. 73, Londres, 4851 (public par la Palicontographical Society).

⁽¹⁾ Quart, journ, gool, Soc. of London, vol. V, p. 332, 1849,

— De la Bèche, Address delivered, etc., 1849, p. 49.

⁽⁵⁾ Ibid., vol. IX, p. 51, 4853.

⁽⁶⁾ Proceed. gent. Soc. of London, vol. II, p. 205, 1835.

été changés. Cette division a été adoptée par sir R. Murchison dans sa carte publiée en 1863 ; et la légende du Geological Survey est plus laconique en ce que les deux teintes ne portent pour désignation, l'une que cordi-rag, l'aford oolite, l'autre Oxford clay.

Yucksheer, Description strangraphique

Ge groupe, pour le Yorkshire, correspond exactement à la formatton d'odithe corolline de M. J. Phillips (1), qui y établit 3 divisions désignées comme il suit et que nous réunissons conformément à la classification indiquée ci-dessus :

4 ** (1. Upper calcarrous grut, fossiles semblables à coug du n° 3.
2 Onlite coralline Polypiers, echinodermes, Limes, Mélanies, etc.

3. Lower calcarcoux grit, Plana, Gryphica, Ammonites

4. Oxford clay Terro argileuse grise avec besucoup de fosciles a la huso

2° fossiles a la base.
5. Kelloway rock, Grès orgileux ou ferrugineux avec bauucoup de Gryphees et d'Ammonites, etc.

Ces divisions, représentées par cinq teintes différentes dans les coupes jointes à l'ouvrage, le sont par deux seulement dans la carte : l'une comprenant les trois premiers sous-étages, l'autre les deux derniers, ce qui s'accorde d'ailleurs parfaitement avec les caractères plysiques et pétrographiques de la contrée. Ces étages constituent par leur réunion ce que l'auteur nomme les collines oolithiques tabulaires ou à plateaux qui forment un des traits les plus remarquables de l'orographie du Yorkshire oriental. Partant de la côte entre Filey et Scarborough, la zone qu'elles occupent se relève vers le N. de dessons la vallée de Pickering, et se termine nar une ligne d'escarnements très proponcés, à bords découpés et supreux. Elle se dirige à l'E. vers Black-Hambleton, pour s'élever graduellement jusqu'à ce dernier point ou les couches attenguent une altitude de 631 mètres. D'Hambleton, la zone se replie au S.-E., en bordant aussi de ce côté la vallée de Pickering, puis disparaît à Acklam sous la craje des wolds. Quelques couches sortent au jour aux environs de South-Cave, pour se prolonger ensuite dans le Lincolnshire. Les trois premiers sousétages forment le sommet et les bords des collmes à plateaux, les deux derniers les pentes et la base. Leur étendue est à peu près la même, mais quelques-uns sont, par leur nature même, plus faciles à suivre et à décrire que les autres.

Illustrations of the geology of Yorkshire, 4" part., 2" édit.,
 2 et 42; pl. coupe q" 4 et carte geol., Londres, 4835.

Le Kelloway-rock, souvent de 10 mètres d'épaiseur, qui se montre ur la côte, à Grasthorpe et Scarhorough, pus dans l'intérneur sur divers pouns, est partout hern caractérisé par ses fossiles. L'Oxfordehy se sout le long de la peute des grands escarpements des plateaux de Scarhorough vers Hambleon et Wass-hank; noins apparents le long des plateaux de la zone sud est, le calcareous-grit inferieur et le coral-rag sont parfateneur développes. à partir de Scarhorough, tout autour de la valléede Pickering et jusqu'à Acklam. Ils ne se montreur pas au déda vers le S., les calcaires qui passent sous les wolds du Lincolssiur e inspartenant pas à cet étage. Enfin le calcareous-grit supérieur occupe la surface des collines cohthiques for une multitude de points.

Toutes ces divisions, dat 1l. Phillips, peuvent être considérées comme appartenant à un même groupe gélologique naturel, pas suite du passage que l'on reconnait entre eux: amis les Kelloway-roch passe à l'Ovford-clay qui est encore plus évidemment hé à la partie intérieure du calacerous-grit. cloui et el cord-1rag sont tellement uns à leur jonction, qu'il est assez difficile d'établir entre eux une ligne de séparation, et la ressemblance des caractères avec les haucs allereurs et supérieurs de calercous-grit tient appare les moitis qui iendent à faire regarder ces étages comme un tout, dont les diverses sarcies sont dans les racorors les obtsi tituires.

Sur beaucoup de pourts des falaises qui burdent la côte, depois Flet Brig jusqu'au dels du chateau de Scarborough, the profoudes rimonos out enleiv cue partie des assises secondaires, et les escarpements sont composés, en tout ou en partie, de ce puissant dépôt maternaire des décrit (unié, vol. II, p. 80.

La falaise de Filey-Brig à Gristhorpe, qui atteint une hauteur de 89 mêtres, présente sur ce dernier point la coupe survante, à partir du dépôt de cailloux roulés dont l'epaisseur diminue, à mesure que les couches secondaires se relevent au N.

	du gres catcaire jaune, peu sonos. Ces bancs sons	
	remplis de Charas, Lutraire, Trigonia costuta,	
	Park , T. clavellata, id , Perten minuneux, Sow.,	
	P. vagant, id , de Gryphées, de Melanies, etc.	
3	Partie inférieure du calcareous-grit	19.00
	Couche de passage entre le calcareous-grit et l'Oxford-	
	clay	12,60
	0.6.1.1	

6,	Kelloway-rock									8,00
7	Argale et calcaire du	cc	e c	b	ash					1,53
8,	Argile charhonneuse	et	g	rè	s					46,20

Le coral-rag no se montre point au sommet le plus dire' de la falsie où les couches sont coupées en hiseau; mais un peu an sud, vers Filey-Brig, on le voit recourir le calcarreus-grif inférieur dont la pussance est de 20 mètres. Ce dernier présente tras le baut quelques baues calciers alternant avec les grire, et les uns et les autres renferment beancoup de fossiles qui esistent dans le calcaire colthumen thois dessur.

A Bred-Chff, immédiatement au delà de la faille qui a abaissé le Kelloway-rock presque an urea une la nure, la failles, de 93 metres d'Élévation, ext terminée, vers le haut, par les assisses inférieures du calcarenos girt, pois viennent les couches graves qui passent si graduellement à l'Oxford-cleix qu'on ne peut y tracer de ligne de sépatation huen nette. Au-dessons, le Aefloway-rock a 10 mètres d'épaiseure et ropses arrie (cordoras).

La falaise de Castle-Bill, an nord de Scarborough, élevée d'environ 89 mètres au-dessos de la plage, offre, à partir du môle, un grès ferrugineux avec les fossiles du Kelloway - rock , puis une roche terrense grise, argileuse, occupant la place de l'Oxford-clay et nassant graduellement au calcareous-grit que surmontent quelques bancs de calcaires colubiques du coral-rag. Ces assises présentent une courbe concave qui se relève aux extrémutés de la colline. Au delà de ce point, le coral-rag ne se montre plus, et détà, depuis Filey, les escarpements de la côte n'offraient que les conches inférienres : le calcareous-gent supérieur manquait, ne se retrouvant que dans l'antérieur du pays près de Kirby-Moorside et de Helmsley. Quant aux assises auxquelles M. Phillips assigne le nom d'Oxfordclay, ce savant fait remarquer que c'est plutôt à cause de leur position entre le calcareous-grit et le Kelloway-rock qu'il les désigne ainsi que par tout autre mutif; car, sauf cette circonstance, il n'y a. d'une part, aucune analogie entre les argiles sabieuses et friables de Scarborough et l'argile plastique bleue de l'Oxfordshire, du Wiltshire, etc., et de l'autre, leurs fossiles restent encore à déterminer. Le Kelloway-rock se rapproche heaucoup mieux de son prototype par ses caractères pétrographiques et paléontologiques. C'est ici un grès mélangé de calcaire et d'argile jaune grisâtre, ou gris verdatre lorsqu'il est humide. Sa solidité est très variable, et son

épaisseur est de 10 mètres. Le hanc le plus éleré est ordinairement fortépias, dur, ferrugmeux, remplide Gryphèes, de Bélemnièse, etc. Daza les carrières d'Hackness, il renferme les Ammonites etillorersus, Sow , Keengi, id., soblaccis, id. (modiolaris, Luid.), etc., qui cractérisent bien la partie de ce sons-étage qui supporte l'Osford-clav.

Sulanatalogie

Les fossiles du calcareous-grit supérieur paraissent être encore Paleontologie, neu nombreux, et le petit nombre d'Ammonites et de Peignes qui v ont été trouvés se représentent dans le calcarcous-gru inférieur. Les restes de coras organisés sont, au contraire, tres rénandus dans le toral-rag (corolline volite), particulièrement aux environs de Malton, M. Phillips énumère plus de 130 espèces dont un certen nombre se montraient déia dans les dépôts sons-jacents, mais aucune d'elles n'est remontée jusque dans l'argue de Specton. Peutêtre en trouverait-on quelques-unes a la base du Kummeridgeclay. Beaucoup d'especes sont communes au calcareous-orit et au coral-rag dans le Yorkshire comme dans l'Oxfordshire (1), rèsoliat d'accord avec les relations géologiques, car l'alternance fréquente des haucs de calcareous-orit et de calcaire à la base du coral rag, et la réapparition du calcareous-grit au-dessus de ce dernier, ne permettent nas de donter de la liaison des trois termes de la série. La différence principale consiste dans la prédominance des polypiers et des radiaires, et la présence des gastéropodes dans les bancs supérieurs du coral-rag. Un certain nombre de coquilles de cet étage existaient délà avec quelques légeres différences lors des dépôts antérieurs. Plusieurs des fossiles du calcareous-grit inféneur appartiennent aux bancs en contact avec la base du coral-rag. ou qui alternent avec lui, et il y en a très pen qui, étant répandus dans le calcareous-crit, ne se sment pas perpetués dans le sous-étage suivant. Quelques-uns existent aussi dans le cornbrash, d'autres dans le Kelloway-rock et l'Oxford-clay : mais plusieurs, très constants, penvent servic a le caractériser (Isocardia tumida, Phili., Modiola buactita, Sow., Pinna lunceolata, id., Pecter vagans, id., Lima

⁽¹⁾ None sommes quelquefos obigé, por les comparamons que asers avons a faire d'anticiper sur co qui doit auvre, parce que l ordre sécraphique auquel nous sommes extrenit n est pas necessarement n accord avec l'ardre chronolouque des publications ou des recherches. Mais nous nous feartennes le plus rarement possible de la marche ordinaire, qui veut que le locteur connaisso préalablement las dives sous parties que su pepel les nos attentions.

rudis, id., Gryphera bullata, id. (G. dilatata, id.), Ammoniles vertebrals, id.). Ces espèces, qui se montrent su même niveau on au-dessos de l'Oxford clay de Braamburg près de Brora (Éroste), se voient (galement dans le calcarcous-grit de l'Oxfordshire et dans use equivalents du Wiltshire et des environs de Weymouth, de sorte que les craractives polioutologiques de cet horzon, dont les roches sont très variables, se maintiendraient sur des points éloignés de 400 milles.

M. H.-C. Sorby (1) a soumis à une analyse microscopique la roche du calcarceous-pri, placée immédiatement sous le coral-rag et l'2 trouvée composé pour moitié de sable sificous et pour moitié de corps réniforantes, agaisés, de gia de pouce de diamètre. Il croit ces demines d'origne organque, et peut-être serait-ce de petits ribinopodes, blen qu'il n'y ait découvert aucune division intérieure. D'autres corps agaités parisient être composés de cellules placées à côté les unes des autres, comme dans les Aodessie dans les Andessies.

Les fossiles des argues grises du château de Scarborough participent de ceux du calcareous-grit et du Kelloway-rock : ainsi l'Ammonutes athleta. Phili., se retrouve dans ce dernier. L'Ammonites Vernoni, Bean, le Belemnites gracilis, Phill., la Patella latissima, Sow., sont propres à l'Oxford-clay, Ici, d'ailleurs, l'Oxford-clay et le Kelloway-rock sont intimement liés, et il est souvent difficile de prononcer anguel des deux les fossiles appartiennent exclusivement. Sur 60 espèces du Kelloway-rock énumérées par M. Phillios, la moitié se retrouvent dans d'autres étages de la côte du Yorkshire: 26 existent dans les etages supérieurs du groupe: 12 au-dessons, dans la grande polithe, et 8 sont réparties à la fois au-dessus et au-dessous (bois dicotylédones, Mya litterota, Sow., M. calceiformis, Phil., Trigonia clovellata, Park., Modiola cuneata, Sow., Pecten Iens, id., Perna quadrata, id., Turritella muricata, id.) Les espèces caractéristiques du Kelloway-rock sont, en général, des Ammonites et surtout les A. callociensis, Sow., et Kænror, id., puis la neute variété de la Gryphæa delatata, Sow., Phill., fessiles que W. Smith avait indiqués depuis longtemps comme caractérisant le même horizon dans le Wiltshire.

M. W.-C Williamson (2), qui a complété les recherches de son

⁽¹⁾ Quart, Journ geol. Soc. of London, vol. VII, p. 4, 4850
(2) On the distribution, etc. Sur la distribution des corps organisés dans les couches de la côte du Yorksjure, depuis le grès supérieur

prédécesseur, a divisé et caractérisé comme il suit l'Oxford-clay et le Kelloway-rock des côtes du Yorksbire : / 1. Banca sunerieurs arénacés, colorés par

Oxford-clay,

14".50

All Sancs inferences around the serves in these

4 Bancs inferences around the serves deviated to the serves in the serves are a point fragments

4 Bancs and recreated the serves deviated to the serves mean the serves deviated to the serves deviated to

Les fossiles connus dans l'Oxford-clay du Yorkshire sont encore peu nombreux relativement à d'autres localités; ils se trouvent surtout à la partie inférieure, et le banc on remose sur le Kelloway-rock est caractérisé par le Belemnstes abbreviatus, Mill., et la Gruphien billista, Son. C'est au-dessus de ce banc que se montrent les espèces les plus variées, telles que : Serpula intestinalis, Phill , Astarte lurida, Sow., A. carinata, Phill., Avicula expansa, id., Yucula nuda, id., N. elleptica, id., Pinna mitis, id., Belemnites gracules, Phill., Ammonites Vernone, Bean, Phill., A. cristatus, Sow , A athleta, Phill , A oculatus, Bean, Phill, Vers la partie novenne, les fossiles manquent, et vers le haut on rencontre la Pinna lanceolata, Son., var. minur. Cette espèce avec la Gruphina billata, Sow., l'Astarte minuna, Phill, unirait cette division avec le calcareous-grit placé dessus, tandis que l'Ammonites athleta et le Belemnites abbreviatus l'uniraient au Kelloway-rock, au-dessons, Le peroxyde de fer si répandu dans celui-ci manque tout à fait ensuste pour reparaître à la partie supérieure de l'Oxford-clay qui pase au calcareous-grit.

La première assive du Kelloway-rock est reimplie de fossiles que la directé de la roche ferragineuse rend difficiles a extraire. Ce sout: Lonna terrate, Philli, Gryphane dictotat, Sow., var. 6., Ostree Merchii, di, Belemintes obbreventus, Nill. B. tornatitis, Phill, Aimmontes calloviensis, Sow., id. var. Gutelmii, Sow., A. natbezie, k., A. Keznigi, id., A. Sutlerfamdur, id., A. ferciostatus, Phill.

paqu à l'Oxford-clay inclusivement (Transuct geol. Soc. of London, 2" sér , vol VI, p. 443, 4838-4844).

Mais le plus grand nombre se trouvent sers le haut de l'assise movenne : ce sont , avec des fragments de hois dicotylédones ? : Amphidesma recurrons. Phill. Lucrum Irrata, id., Avicula brannburiensis, id., A. expansa, id., Gryphara dilatata. Sow .. var. b., Ostrea Marshii, id., Terebratula ornithoceuhala, id., T. socialis. Phill . Turbo sulcustomus, id . Relemnites abbreviatus. Mill., B tornatilis, Phill., Ammonites flexicostatus, id., A. sublevis, Sow., A. aemmatus, Pluli., 1. calleviensis, Sow., id. var. Gultelmir, il., A. perurmatus, id., et quatre espèces nouvelles. D'autres, moins fréquentes, sont : Astacus rostratus, Phill., Mya litterata, Sow., Cardium dissimile, pl., Trigonia costata, Park., T. clavellata, id., Pecten fibrosus, Sow., P. lens, id., Ostrea undosa, Bean, Phill, Cirrus dearessus, id., Trochus outletus, id., Rostellaria bispinosa, id., f., bisuleata, nov., sp., Nautrlus hexanonus, Sow., Ammonites Duncani, id., A. athleta, Phill., A. Gowerianus, Sow., A bifrons, Phill, (non id., Brug.). A. Kenigi, Sow., A. phentilis, 1d., des pleques palatales de poissons, des os de Plesiosaurus et d'Ichthuosaurus,

tiques; peu d'Anumonites suriout out été rencontrètes dans d'autres. M. Williamson cite cepeudant comme se retrouvant dans le combrash: Mya litterata, Cardium dissunile, Trigonia costata, T. clavelloin, Pecten leus; dans le cord-rag: Mya litterata, Amphidessan exerumon, Lorum lerata, Trigonia clavellata, Acicula braumburiensis, A. expansa, Pecten leus, Ostres Marshii, Terebratula ornithocephala, T. socialis, Ainsa les relations paléontologques recommes par VI. J. Phillips, catre les divers termes du second groupe et même avec des étages-plus anciens, se trouvent confinées par les recherches de M. Williamson.

Les fossiles de ce sous-étage sont généralement très raractéris-

Liucolnshire.

Le groupe onlulique moyen du Yorkshire, que nons venons de voir susce complexe, vérinone au S., comune ou F alit, sous la craite des wolds, et un peit affluerrement de l'Oxford-clap se montre senlement entre Newhald et South-Cave, accompagnant le Kimmeridgeclay, peu distinct ho-meine. Dans le Lucodishire, sur la rise d'orite de l'Humber, l'Oxford-clay semble exister seul aussi, entre la bando étroite du Kimmeridge-clay à Piz, et la grande oublite à l'O. Les diverses caries géologiques vaccordent à cet 'égard' Suisant M. Compherer (d.), cet etage longe les noarsus de chaque obté de

⁽¹⁾ Outlines of the geology of England, etc., p. 497, 4822,

canal d'Aucholme au N., et ceux du bassin de la Witham au S. ; à l'est de cette rivière il suit le Kimmeridge-clav iusqu'à Steeping : à l'ouest, il constitue une bande qui prend un peu au sud de Lincoln pour se diriger, en se rétrécissant, jusqu'au nord de Stamford où elle posse sous les marais.

Un puits poussé jusqu'à 100 mètres de profondeur à Donningtou. à l'ouest de Louth, n'a point entièrement traversé l'étage, mais il faut dans cette épaisseur tenir compte du gault, des sables verts inférieurs et du Kimmeridge-clay qui ont été certainement rencontrés, et qui sont compris dans les 61 conches qu'indique la come relevée nendant le sondage (1). Un autre puits, creusé près de Baston inson'à 155 mètres de la surface, a rencontré, à 154 = 88, un hanc solide qui est pent-être le Kelloway-rock (9

Aux environs de Grantham, le combrash serait surmonté par des argules femilletées, oncinenses, de 3 mètres d'épaisseur, et par une argule ferrugineuse et sableuse. La Modiola bipartita, Sow., la Trigonia clavellata, Park., la Throcia depressa (Mya id., Sow.), la Nucula nuda, Phill., l'Ammonites Herceni, Sow., très abondants. ant été rencontrés dans la première couche, et dans la seconde M. J. Morris (3) signale: Pholodomua acuticosta, Sow., Paranga percarina, Phill., Lima rigidula (Plagiostoma id., Phill.), Avicula expansa, id., Pecten demissus, id., P. lens, Sow., Grunhava bilobata, id., Belemnites Owens, Pratt. Ammonites calloviensis. Sow : fossiles qui indiqueraient l'horizon du Kelloway-rock.

Au sud de Peterborough, à partir de la rive droite de la Nen. Bustondo l'Oxford-clay sort de dessous les marais qui le bordent à l'E., en Cambridgeformant de nombreuses sinuosités jusqu'a Buntingdon, et suit le conts de l'Old-Ouse, jusque pres de son confluent avec la Cam; Orfordore au sud-ouest de ce point les limites de l'étage dans le Cambridgeshire, le Bedfordshire et la partie nord du Buckinghamshire, sont peu distinctes de celles du Kammeralge-clay qui accompagne les contours du grès vert (4). La limite occidentale suit la vallée de la

⁽t) Ibid., p. 194. - Transact, reol. Soc. of London, 4rd ser. tol. 111. p. 327-396.

⁽²⁾ Philosophical Transactions pour 4787

³⁾ Onart. Journ. geol. Soc. of London vol 1X, p 317 et

⁽⁴⁾ Sedgwick, Rep. 13th meet Brit. Assoc. at Cambridge, 1845 (Londres, 1846', p \$2 - Voyez aussi, pour les fossiles du puits de Lyon, H. Fitton, Observations on the strata, etc. (Transact, gool. Sec. of London, 2" sér , vol IV, p 346, 1836).

Nen jusqu'à Highun-Ferrer, se probageant ensuite vers Olney, pour se duirger au S.-O par Stony-Straffard, Inackunglam, Riceater, etc. La Jargeur de la zone qu'occupe l'Osford riay atteint jusqu'a 15 inalles dans levand du Lincolnsbure, et u'est pas moindre à la hauteur d'Hontingdon, mais elle se rétriext au S.-O., où elle n'en a plus que 50 n0, entre Bedford et Oxford, et même encore moins (1).

Malgré ce que l'on a du ci-dessus, les assises intermediaires entre le Kunmeridge-clay et l'Oxford-clay ne paraissent pas manquer tout à fait dans le Cambrilgeshire, et l'on neut supposer que la disposition de ce pays marécageny, très plat et presque partout recouvert d'un enais manteau de denôts quaternaires, contribue à masquer les représentants au moins du coral-rag. Ainsi, à Linware, sur la Cam. à 8 milies ap-dessous de Cambridge, affleure, à 5 mètres au plus au-dessus de la mer, un calcaire grossier, blanc iannâtre, polithique par places, coupu sur une épaisseur de à mêtres, et dans lequel on a recueilth: Pecten vimineus, Sow., Lima cardisformis (Plagrostoma, Lyc. et Vorr.), Trigonia pullus, Sow., Gervillio aviculoides Perua id., Sow.), Ostren gregaria, id., Littorina muricata, id., Turritella muricata? id., avec des baguettes de Cidaris, etc. Les conches sont légerement inclinées au N.-N.-O., en sens inverse de celles qui les senarent de la craie. On les retrouve encore au dela d'Heddenham, dans la direction de Chatteris, et probablement aussi sur d'autres noints de cette région basse si peu accidentée (2).

Le coral rag, d'apres M. Cons locare (3), comprend une série de coucles dont l'épisseur totale avan de la 86 mêtres. Les calcaires outilitagiers dominent ters le haut, it sable vers le bas, et le coral-rag progrement unt occupe le multer de la séru. Les bases supérieras sont des calcaures assex solutés, rempis de très pettas fragments de compilies, plus ou moins oxiditaques, et dont une sarié à solutiles plus groses a reça de Smith le nom de panotatie qu'il a ensuite écendu à tout l'etage. La tentue de la reche est le blanc jonantier plas ou moins chier; qu'optiquéns elle est gri-àtre, et elle est exploriée comme pièrre de construction. Les bancs, qui viennent au-dessons (coral-rag) sont, conne leur nom l'indique, su calcaire tondre,

W - D. Conybeare, loc. cit., p. 193. — J.-B. Greenough, Geological map of England and Water, 2* edst., 1839.

⁽²⁾ H. Fitton, loc. clt., p. 307, et pl. X a, fig. 24.
3) Loc. cit., p. 185.

grossier, souvent presque entièrement composé de fragments de polymers branchus, parfois, la roche est marneuse, grise, et employée à la confection de la chanx. Les conches calcarén-silicenses de la base, ou calcareous-grit inferieur, constituent un puissant dépôt de sable quartzeux jaune avec un tiers de calcaire, et enveloppant des concrétions endurcies, silicéo-calcaires, disposées par lits. Ce sous-étage repose sur l'Oxford-clay et neut être suivi dans tous les escarpenients des collines, recouvert par le coral-rag et les calcaires . supérieurs. On trouve particulièrement dans cet étage un grand nombre de Carvophyllies et d'Astrées, Ctypeus clunicularis, Phill., C. sinuatus, Leske, Cidaris diadema, Lam. C. intermedia, Park. C papilluta, id., fistren gregarea, Sow., Pecten fibrasus, id., P. leus, id., P. arcuntus, id., P. similis, id., Trochus bicarinatus, id., Turbo muricatus, id., Melania striata, id. (Phasianella). M. heddingtonensis, id. (Chemnitzia), Ammonites excavatus, Sow., A. grandens, id., 1. plicateles, id., A. vertebrales, id., etc.

N. Convbeare (1) indique ensuite la distribution de ces assises constituent, à l'est d'Oxford, un plateau qui s'élève au sud-ouest d'Otmoor, entre le confluent de la Charwell et de la Thame avec l'Isis, plateau que surmontent encore le Portland-stone et le grès vert inférieur des collines de Shotover Toute sa surface, qui est de 5 milles de l'E. a l'O. et de 7 du N. au S., est criblée de carrières dont les principales sont celles d'Headington ouvertes au pied de ces collines. La position do coral-ray, par rapport au Kimmeridgeclas qui le recouvre, y est de la plus parfaite clarté; aussi a-t-il été désigné sous le noin d'oolithe d'Hendington sur la carte de Greebough. Au nord-nuest d'Oxford, la colline de Whiteham est encore formée par un lambeau du même étage. M. Fitton, qui renvoie au passage que nous venons de rappeler, donne au coral-rag le nom d'oolithe d'Oxford, et indique nettement ses relations stratigraphinnes, ainsi que celles du calcareous-prit dans la coupe d'Oxford Cowleage Wood par Great Bazeley, councing non reprodusors ci-après (Pl. L. fig. 1).

Des collines de Shotoser à l'est d'Osford et de celles de Cuumor Fouest, le plateau du coral-rag et du calcareous-grit qui l'accompagne constamment s'étend dans cette dernière direction, eu formant une rangée de collines d'environ 55 mètres de hauteur, susrata la partie mord du Berkshire entre l'Isis et l'Ock, et dont la

Willslåre. Goral-rag.

^[1] Outlines of the geol, of England, etc., p. 185-189.

brgeur est d'environ à milles. A Faringdon, il supporte ès deur lambeaux de gris vert, sujet d'une discussion doct nous avous renda compte fonté, vol IV, p. 87), et qui s'est centunuée depuis. De ce point, le plateau se prolonge vers l'O.-S.-O. à tratevs le Wilshifte, passaut au nord d'illighworth et de Wolton-Basset jusqu'aux collines de Bow-Wood et de Brembarn, près Chappenhau. En se dirigeaun ensuite vers le S., le coral-rag ne présente plus qu'une baude fort étroite qui s'élarget entre Seend et Steople-A-baon, village au deb doquet il disparaît sous le Kimmeridge-clay et le grand massif crétacé de la plaine de Solisbury. M. Compleare (7) pense avec W. Smith qu'un sud de ce massif, entre Wincanton et Strumister, il existe encore des couches de cet desige qui, sut la carte de Greenough, avraient été coloriées comme appartenant à la grande oditie.

La partie supérieure du coral-rag manque le plus ordinairement dans le Wiltshire, et, lorsqu'elle existe, le sable est très peu développé. M. Lonsdale (2) y reconnaît cependant les sous-étages suirants divisés en niuseurs assises:

		16	ctres.
Coral-rag			3
b. Argile ferrugineuse .			. 3
i Calcaire peu solide			. 12
Coral-rag b. Calcaire oblithique mod c. Banos irréguliers de poli	ule	our.	12
c. Banca rréguliers de pol-	ypı	ers.	42
Argile.	٠.		12
(c. Bancs:rréguliers de pol-			16

Le calcareous-grit supérieur se compose de sable fin et ferrugineux, puis d'argile ferrugineuse un peu oolthique qui, à Steeple-Ashton, renferme beaucoup de Belemnites abbreviatus, Milk.

Le coral-rag proprement dit se disse lus-même en trolt assises d'égale épaissen, bien développées autour de Calme et de Strepple-Ashton La première, ou l'oolithe d'Oxford, que se voit seulement à Calare, comprend un calciaire oofstinique, coupulifier, solidie, employé comme dalles, et un calciaire terroux, tendre, suss solidiet, a peut nodistique. Les bancs sout divisés par des points obliques à la stratification. Leur tentre est le jaume pale, exceptée au contact de l'ar-

⁽¹⁾ Loc. cit., p. 191.

⁽²⁾ On the volitic district of Bath. Sur le district collthique do Bath (Transact, grol. Soc. of London, 2e ter, vol. 111, p. 264, 4829-32).

pile sons-incente où elle devient blene. La seconde assise, pui constitue la plus grande partie du cural-rag de ce pays, est composée de calcaires noduleux, brunătres, jaunătres on blanc blenătre, à cassure terrense, remplis de fragments de coquilles et d'échinodermes. Dans la variété appelée pisolithe, les concrétions ont jusun'à 8 millimètres de diamètre : aux environs de Sourthill surtont. la roche est remarquable par la régularité de ces pisolithes. La trossème assise n'offre que des polymers, des podules de chaux carbonatée et du calcaire terreux. le tout réuni par une argile tenace, jaunătre, ou d'un bleu năle. Souvent on ne trouve dans cette conche qu'un seul genre de polyniers, Ainsi, à Calne et à Westhook, une petite Astrée est le fossile dominant : à Homnington-Hill, près de Highworth, c'est une Carvonhyllie qui forme en quelque sorte toute la masse du coral-rag, tandis on'à Steenle-Ashton les deux genres sont associés avec des Agaricies. Les diverses assises que nous venons de décrire n'occupent pas d'ailleurs que position relative constante : elles passent les pues aux autres, et les bancs de polypiers se trouvent quelquefois au sommet du sons-étage, quelquefois au milieu ou même à la base. On peut observer ces modifications, particulièrement dans la coupe de Puniel's Farm, près Caine, au cuesseau de Ouemmerford.

L'argile qui vient ensuite est plastique, d'un bleu clair, légèrement effervescente, et s'étend de Lynhom à Westhury-Field.

La der niere sous-drision, ou le cilearcous-grit inférieur, est une masse chanses de soble siliceux de diverses unances de jamie, renfermant des lits irréguliers de roche solude également siliceux, et traversée par quelques veines d'argile. Les fousdes sont régandus dans tous les bancs, quelquefois avec une extrême profusion. Les parties soludes on les grès sont d'un bru clair au debres et blesse à l'intérieur. La carrière ouverte au piret de Seend-Hill, sur le côté sout-est du cheum de Trobridiqe, moutre sur one époisseur de 8 mètres, de noubreuses alternances de soble et de grès qui consilient ce sous-étanc.

Dans les couches à polypiers de Steeple-Ashton, M.M. Milne Ebwards ed J. Haime (1) citent l'. Sylina dubdirfore, Miln. Blw. et I Harme, S. Delabechit, ed., l'hecusnilia annularis, ed., l'alamophyllia Stokesi, ed., l'aladophyllia l'oupéers, id., Coniocora socuelis, ed., l'ashtera explundat, di, l'hannautrea arachinoides, sid.,

¹⁾ A monograph of the Birtish fossil emals, 2" part, , p. 75. 1851.

T. concinna, id., Comoseris irradians, id. Les autres fossiles les plus frèquents dans le oral-reg de ce conté sont : Cidaris Blumendecht, Moust, Arrosident decorde, il. Biame, Cidaris orranta, Gold, C. subangulare, id., C. foregenma, Phill., Dadevan esquels, ag., D. pseudolandenn, Ag., Henacidaris internedia, Ed. Forb, H. strumontum, Ag., Ostrea gregarea, Sow., Pecten fibrassa, id., Pera a viculaides, id., Tripoine costala, Path., Melania striata, Sow. (Phasianella), M. heddingtonensis, id. (Chematicia), Turbo mariedum, id., Turritella murredia, id., Belematica bibereiniata, Mill., Dans le calcarone-grit inférieur, nous citerons particulièrement : es Armonites cutena, Sow., provenants, id., vanialetas, id., canualetas, id., oradiats, id.

Oxford-clay.

peramutas, id., pertebruits, id., annulatus, id., ourdatus, id.
L'étage d'Oxford, depus les en environs de cette ville, suu vers le
S.-O la vallée de l'isis jusqu'à Graédale, et tournant à l'est de Malmeabury, it raverse le Wilshire nes durignant au S., le long du court
de l'à on. Il jusse de Chippenham à McBaham en conservant une ingeur de 6 à 8 milles, toujours bordé au S. et à l'E. par l'escarpement
du coral-rag, au N. et à l'O. par les rangées de collines du groupe
oduluique nidérieur. A partir de Melkidana, on peut encore source
cos argiles au S., à travers le Souerestshire et le Dorestshire, en
passant par Wincanton et Stormunister, Jocatérá au aud desquelles
Pétage disparait sous le grand massed révales corachait (d.). D'après
la carte de Greenough, comme sur celle de M. Gony beare, l'Oxfordday ne s'arrête point en cet endreit, mais continues à Vétendre au S.,
puis al tourne à 1'O. pour se prolonger par Netmusser et Bolstock
jouely à l'extrément de s collines crayues, en occupant leur versant
septentrional que comprend la vallée de Blackmore.

**Horne L'étage de l'après de l'aprais de l'après de l'après

Dans l'étendue que mons venons d'indiquer, l'Oxford-clay colunci clay de Smihi) constitue une masse très puissante et fort étendue d'argile teuace, bleu foncé, devenant brune à l'air et contenant des géoles argile-calciares et des septerus (l'untel some ou pierre de torture). Les argiles, souvent tres effervesceuses, sont parfois aues bitummenses. On trouve souven à la partie inférieure des bances calciares irrèguliers qui doivent être considérés comme simplement subordonnés à la masse argileuse. Observés plus partienférement à Christan Malfort et au pont de Kelloway près de chippenham (Wiltshure), ils ont éét désignés sous le nom de Récliosayroch, Les concrétions irrégulières, brunes et sablesses au debors,

⁽i) Conybeers, loc, cit., p 498.

plus dures et bleudtres au dedans, sont presque entierement composées de débres organiques par ini lesquels dominient ceax d'Annonmies, Immédiatement au-dessus l'argie renderne des cristaux de gypre, et au-dess-us est une terre brune, alumineuse, avec des bois butumineux, puis viennent qui éque sirs d'argie séparant ces dermers des calcaires obulturures sons-incents.

Dans l'Oxford-clay proprement dir. M. Conybeare (1) signale: Ostera polimita, Sow., Gryphene dilutata, id., Perne mytiloides, Lam., Potella latisamo, Sow., Ammonites Duncini, id., A peramatas, id., iest-dirintele, des Natulles et des Bélemites, des ossements d'Achthyouourus, differents des especes du his chans la Kelloway-rock: Terebatata ornithocophata, Sow., etienda monguiouleus, al., Plagiostomo obscuro, id. (Limo), Pecten fibresas, id., Ammonites cultosiensis, Sow., A. uddows, id., A. Kernaci, id., des Natulles, des Bélemites, etc.

M. Lonsdale (2º fait remarquer que lorsque les fossiles manquent dans les couches de Kelloway, la roche ressemble au calcareous-gru placé au-de-sus de la masse argileuse. Les carrières de Christian-Malford présentent à marit de la surfare.

Argele gras clair, rayée do jaune.
 Roche pomerre et pierro fragmentaro (rubbl) stone?
 avec oxyde de for hydraté, et quelques fossiles.
 4,50
 Grês rempli de corps organsées.
 9,90
 Suble.
 4,20
 Araile.

La plaine occupée par l'Oxford-claya, dans le Wiltshire, une largeur très varable : auns, de près de su mille à Meishan, elle n'es a qu'un à Laycock. Bordee à l'O, par le conhrash, elle vêlère à l'E, insqu'au tures des collines que couronne le coral-rag. L'auteur n'y cite que la Gryphron dilutain, var. B, et l'Aumonites Girlichnis, Sow.; il reproduit, juur le Kelloway-rock, res nouus des espèces mentionnées par Smith et 11. Comb bare Nous avons omis ci-dessus plasieurs de ces dernières dont la présence nous a pasu plas que dontesus à ce nicau.

On a déjà esquissé (anté, p. 37) la disposition générale des étages jurassiques du sud du Dorsetshire, et en particulier des

Duryetchire Coral-reg.

⁽¹⁾ Loc. cit., p. 195. (2) Loc. cit., p. 260

environs de Weymouth, et fon a vu que, de part et d'autre de l'axe auticinal qui occupe le milieu du district, ces Aspes se réptissant an R. et an S., en suivant des ligues ou zonce parallèles. M. Conybeare (1), qui saudi perfaitement sais cett despossion, signale la réapparition du corol-reg à Abbotsburr, a un midi des South-Downs crayeuses du Dorschbire, mais nous soit vous de préférence la description plus détailée et plus complète que M.M. Buckland et de la Béche (2) ont donnée de ce pair.

L'étage du coral-rag attent ici une épaisseur d'entrien là 8 mètres. Il comprend des calcaires coditupues semblables à ceux d'Headington, de Calne et de Saraborough, et, dans les bancs sableur de sa partie métrieure, les mêmes masses concrétionnés sema-claciares sema-claciares sema-claciares sema-claciares sema-claciares sema-claciares polipiers sa idonadants ailleurs y sont rares, des sorte qu'alons, commende nes jours sous les tropiques, les récifs de coraux étaient discontinus.

Dans la coupe de Portfand-Ferry à Weymouth, donnée d'abord. par M. Sedgwick (3), les auteurs dont nous analysons le travail ont décrit 31 couches comprises entre le Kimmeridge-clay et l'Oxfordclay. Les fussiles sont nombreux dans presque toutes : les Trigonies et la Melama heddinatorensis vers le haut, la Grimbara dilatota vers le bas. Ces couches sont des alternances de calcuires imparfaitement oubthiques et de gres calcure souvent mélangé d'argile. Les hancs les plus élevés, sableux et friables, représentent le calcareousgrit spoérieur du Yorkshire; on les voit particulierement pres de Sandfoot-Castle où les bancs supérieurs avec Ostren deltoiden deviennent graduellement plus argileux, jusqu'à ce qu'ils passent an Kummeridge-clay. Les assises movennes sont les plus politionnes. quelquefois sableuses et meubles, d'autres fois compactes et en hancs continus (Wyke-Regis et Osmington). Les bancs y présentent ce délit oblique si fréquent dans d'autres étages, et que nons venons de citer aux environs de Calne. Les assises inférieures montrent de nouveau une prédominance de roches calcaréo-sableuses, alternant avec des sables, de l'argule sableuse, des bancs continus de grès et des lits de grandes concrétions enveloppées de sable.

⁽¹⁾ Loc. ett., p. 191.

⁽²⁾ Transact, gcvl, Soc. of London, 2° ser., vol 1V, p. 23, 1835, avec carte et coupes.

⁽³⁾ Ann. of philosophy, mai 1826, p. 346

Le passage à l'Oxford-clay des couches les plus basses est indiqué par la présence de la Gruphina d'ulatota dans les bancs de gres, et ce nassage est analogue à ce que l'on observe aux envicons d'Oxford. D'un autre côté. l'existence d'un calcareous-geit sunérieur, dont les hancs passent an Kimmeridge-clay, pronve que cette partie de la série est nius développée dans le Dorsetsbure que dans l'Oxford» shire. Dans la conne d'Headuraton le calcareous-grit supérieur manquait, et le Kimmerulge-clay renosait directement sur le calcaire nolithume dont la surface avait éte ravinée annaravant. Si l'on nunpose avec M. Sedgwick que le coral-rag et la pierre à bâtir d'Headington représentent ensemble les assises movennes de la coupe de Weymouth et de celle de Steenle-Ashton, la partie sonérieure de l'étage serait le nueux dévelonnée à ses extrémités nord et sud, sur les côtes du Yorkshire et du Dorset, et manquerait ou aurait été détruite autour d'Oxford, dans la nartie movenne de la zone. Aux environs de Weymouth les fossiles sont d'auleurs les mêmes et répartis comme dans les autres localités. Le fer oxydé hydraté, qui y domine dans les couches voisines du Kımmeridge-clay, manque dans l'Oxfordshire. Dans les collines d'Abbutshury le minerai colithique est même assez abondant pour alimenter de hauts fourneaux.

Les deux bandes du coral-rag, de largeur et de longueur inégales, placées entre celles du Kammeridge-clay et de l'Oxford-clay, se terminent par deux crètes qui dominent ce dermer étage et dont les escarpements abrupts se font face. Celle qui est au sud prend à deux milles à l'ouest de la ville de Weymouth, et s'étend jusqu'à Linch au bord de la Fleet, avec une largeur d'environ un mille. La bande sententrionale, de 12 milles de long, se suit des faiaises d'Osminaton à la côte au delà d'Abbotsbury, pour se terminer par un excarpement, tourné au S. Sa largeur atteut à peune un demimille, excepté à son extrémué occidentale, par suite de la faille que nous avons indiquée. L'inclinaison tourne du N, à l'E., puis au S. Plus à l'O., dans la vallée de Bredy, le même étage ne constitue qu'une bande fort étroile, d'un mille de long, de l'E. à l'O., de Knugston-House à Litton-Cheney. Dérangé par une faille, il a été comme pres d'Abbotshury amené en contact avec la base de l'escarpement de la craie.

i. Oxford-clay reparaît avec l'étage précédent dans le Dorsetshire oxford-clay méridional et avec une énaisseur qui n'est nas moindre de 100 mètres. Il repose, à stratification concordante, sur la voûte centrale du cornbrash et du forest-marble, en formant deux zones parallèles

qui plongent l'une au N et l'autre au S., comprenant entre elles cette même surface occuée per les assises du groupe colithique inférieur À l'est, les deux handres ne sont séparées que par les marass de Balopole a Welcombe-Regs. Sons les Barracks, à Radipole, est un bape de septeura (turtle stone) dont les fentes sont remplies de claure carbonatée, demit-transpurente, joune, passant souvent au brun foncé On les exploite pour en faire des tables, des plaques et divers objets d'ornement. De grandes Ammontes et d'autres coquilles, partrouièrement la Graphen d'ilatata, sont extrémentent répranduces dans cette assise.

Le manque de bouses coupes avait empéché NM, Buckhand et de la Bèche de tracer, avec toute la précision désirable, les contours de l'Ordord-clay de la vallée de Bredy via son afflierrement suit les limites nord et est du forest-marble; mais la feuille 17 du Géological Sorrey montre très exactement ces limites Le groupe moyen se trouse compris entre trois failles ! Pune au nord qui centame une parté du Kimmerdige-clay, la seconde à l'ocust, et la troisième au sud. L'éflet de ces failles a été d'soler complétement le massif qu'elles renferment et d'amente d'anns sa partire occidentale l'Ordordiay au context du grès vert. D'autres dislocations dirigées du N·E. as S.-0, ont à la fois découvel les courbes créates et jurassienus.

paissenrs, sittindes et

L'épaisseur totale du coral-rag et du calcareous-grit est de 22 à 58 mètres, et chaque disson occupe à pur près à moité de cette épaisseur. L'inclinaison généralement tres faible est de moins d'un degré. Les faux délis sout très frequents dans les bancs de cet étage. Dans la colline de Whiteham (Berkshire) qui s'élère à 188°, 60 ou-dessor de la mer, les coral-rag panal atteundre so place grande alitude, et la hauteur moyenne des collines à plateaux qu'il constitue ne décase nes 430 mêtres (1).

L'Oxford-ris semble avoir une épasseur plus grande et qui dépasserait 160 mitre. On a vuc elle quarait été approximairement évalacé dans le Lincolashire Son altitude est généralement très faible; al occupe les surfaces les plus bases du pyrs. Dans les comés de nord-est, il s'élère à peine nu dessus des maras qui bordent l'Old Wilham, la Nen, la Grande Ouse, etc. Que'ques hauteurs peu considérables se remarquent seulement près de Malmabury, et au sud dans les environs de Trovbridge, au mort et à l'ouse de Backmoor, etc. En général, eet dags est concordant avec cuex qui

⁽⁴⁾ Complears, Outlines of the geology of England, p. 492.

le reconvirent, et son inclinaison à l'E, et au S,-E, ne dépasse pas 1º (1.. Nous en excenterous toutefois le district de Weymouth, ou les dislocations dont nous avons parlé l'ont relevé sous des angles qui vont iusqu'à 30°.

MVI. Milne Edwards et J. Haime (2) décrivent 44 espèces de Paleuntaloge. polypiers du coral-raz d'Angieterre, provenant la plupart de Steeple-Ashton (Wiltshire), de Malton et de Hackness (Yorkshire); quelques-unes d'Unware (Cambridgeshire), d'Osmington, près Weymouth, etc. 6 expèces ou près de la moitié du total sont communes au Yorkshire et au Wiltshire : 12 sont des Asteridor et 2 des Fimoidor : 5 ant été retrouvées dans le même horizon, soit en France, soit en Allemagne, et 9 sont jusqu'à présent propres aux îles Britanniques. line d'entre elles, le Thomuastreu concunna, existerait anssi dans la grande ooluthe, et même probablement dans l'oolithe inférieure. Ou terra plus loin que, malgré son nom, le coral-rag, quant au nombre de polypiers qu'il renferme, ne vient qu'après la grande coluthe et l'soluthe inférieure : mais on peut dire qu'en Angleterre, comme tur le continent, les individus sont excessivement abondants, de plus grande taille, et plus généralement distribués dans toute la bauteur de cet étage que dans les autres.

Ed. Forbes (3) cite avec doute l'Acrosalenia hemicidaroides. Wright, dans le coral-rag de Calne, et l'. L. decorata, Wright / Milnia, J. Haune), dans le coral-rag du Wiltsbire et de Malton, avec deux antres especes inédutes. L'Hennesduris intermedia. Ed. Forbes. se montre aussi dans ces deux localités et à Weymouth (6)

31. S. Peace Pratt (5) a fast connaître quelques nouvelles espèces d'Ammonites de l'Oxford-clay de Christian-Valford, près Chippenbam (Wiltshire), et M. Ch. Pearce (6), après avoir signalé dans cette même localité un crustacé (Animonicolox) habitant des anciennes connilles d'Ammonites, s'est occupé des caractères de l'ouverture de ces dernières. Il nense que la lèvre terminale avaqcée avait, dans toutes les espèces, une forme différente à l'état

⁽¹⁾ Convbeare, loc. cit., p. 499.

⁽²⁾ A monograph of the British Jossil corals, 2 partie, in-4, avec planches, Londres, 1841 (public par la Palacontographical Society).

⁽³⁾ Mem. of the gool Survey, décade 4, pl 2 et 3, 4852,

⁴⁾ Ibid., décade 3, pl. 4, 1850

⁽⁵⁾ Ann. and Magaz, of nat. hist., nov. 1841.

⁽⁶⁾ Proceed. geol. Soc. of London, vol. III, p. 59%.

jeune et à l'état adulte. L'étendue très variable de la dernière loge n'état pas non plus en rapport avec l'âge m avec l'espèce, et, dans l'état de repos, l'animal devait y être contenu tout entier. G. Mantell (1) a publié quelques observations sur les Bélemntes

et d'autres fossiles céphalopodes découverts par M. R.-N. Mantell dans l'Oxford-clay de Troybridge (Wiltshire). C'est encore de ces mêmes argiles de Christian-Malford que provenaient les débris de Bélemmtes si bien conservés qui ont permis à M. R. Owen (2, d'en déduire les caractères des mollusques auxquels ils avaient appartenu. L'étude microscopique de la gaîne lui a prouvé d'abord que sa structure rayonnée, ou son état de calcaire spathique, résultait de sa constitution même et du dépôt de la matière calcaire dans des moules celluleux et membraueux, sous l'influence des forces vitales, et non d'une infiltration postérieure de cette substance dans un réseau ou corns poreux. Le fourreau, ou enveloppe du cône cloisonné qui tapisse intérieurement la cavité alvéolure, se prolongenit au deliors pour former la chambre viscérale placée en avant do cône cloisonné. D'après la position et la forme des appendices natatorres, de la poche à encre, la place, le nombre et la disposition des tentacules, l'auteur a pu conclure que les caractères de l'animal des Bélemnites participaient à la fois de ceux de quatre genres de cénhalopodes dibranchiota des mers actuelles, la Spirule, la Sema, la Semola et l'Onucuteuthis. Ils indiqueraient plus particulièrement encore un nassage de la Spirule a la Septa. L'appareil natatuire prouverait en outre, chez l'animal de la Bélemnite, une grande puissance locomotrice, et comme les Calmars de nos jours, il était le plus sorace et le plus terrible des céphalapodes des mers secondaires.

On dolt à M. de Grey Egerton (3) la description de pluséeurs espèces nouvelles de poissons, trouvées encore dans l'Oxford clayde Christian-Malford. Ce sont le Le pidotus mourouburus, le Lepto-lepis mocrophiluliumus el l'Aspidosynchesis enodus. C'est probablement aussi de l'Oxford-clay que pro-ceasit un repulte aggantiesque entre de l'Aspidosynchesis enodus.

⁽⁴⁾ Proceed, r. Soc. of London, 23 mars 1848 — Transact at pour 1848, part, HI, p. 471, svec 3 planches

⁽²⁾ Proceed, v. Soc. of London, n. 59, p. 505, 1813-1814. — L Institut, 17 juillet 1844. — Quart. Journ geol Soc. of London, vol. 1, p. 449, 20 mars 1844, 1845.

⁽³⁾ Proceed, gool. Soc. of London, vol. IV, p. 444, pl. 4, 4844.
— Quart. Journ. id., vol I, p. 229, 1845. — Mem. of the gool.
Survey, décade 6, pl. 8, 4852.

signalé par M. Buckland (1) dans une conche d'argile près de Buckingham.

§ 5. Groupe polithique inférieur.

Les couches qui composent le groupe solithique inférieur tel que nous le considérons ici sont représentées par deux teintes sur la première édition de la carte de Greenough : l'une comprenant les assises depuis le combrash jusqu'au fuller's earth : l'autre, les sables et les calcaires ferrugineux qui sont dessous jusqu'au mortstone. Dans la seconde édition (1839), un a employé trois teintes : la première pour la grande golithe et ses dépendances : la seconde pour le fuller's earth, et la troisième pour l'oolithe inférieure. Sur la netite carte de sir R. Murchison, une seule temte comprend fort exactement tout le groupe, et la légende des femilles du Geological Survey le représente par sent (combrash, forest-marble, grande polithe, fuller's earth, fuller's earth rock, polithe inférieure, sables de l'oolithe inférieure). Pour décrire cet ensemble de couches, M. Conybeare (2) l'a divisé en deux sections : l'une comprenant les étages qu'il considère comme intimement liés à la grapile ootithe, tels que le combrash, les calcaires schisteux de Stonesfield, le forest-marble et la grande colathe proprement dite; l'autre, le fuller's carth. l'oobthe inférieure et ses sables avec le maristone, comine l'entendait W. Smith. Lette marche a sans doute l'avantage d'éviter la confusion dans l'énumération des faits, mais elle multiplie d'une manière fatigante la répétition des mêmes noms de lieux. Aussi nous efforcerons-nous d'être clair, tout en continuant de décrire ensemble les divers termes de cette troisième série beaucoup plus compliquée que les précédentes.

Le groupe désigné sous le nom de Formation golithique et car- Yeshahas. bonifère a été divisé comme il suit par l'auteur des illustrations de la géologie du Yorkshire (3),

- Calcure impur, quelquefois colithique, coquillier (cornbrash), pussance maximum, 2. Upper sandstone ou grès supérieur, argile schis-
- [1] Philos Magaz., oct. 1835. L'Institut, 14 nov. 1835.
- .2) Outlines of the zeology of England and Wales, p. 200, in-8, Loudres, 1832,
 - 3 J. Phillips, part, I. The Yorkshire coast, 2º édit., p. 5, Lendres, 1835, avec carte, coupes et planches de fossiles

1,82

	leuse, mineral de for et charbon, avec des em-	
2	preintes de Pougères, etc	65,01
۵,	geneuse, avec de nombreux fossiles (colithe du	
	L.ncolnshire)	9,00
å.	Lourer sundstone, ou gres et argue schisteuse.	

 Grès ferrugineux calcarifère, souvent coquillier, appelé dogger (colithe inférieure et sable). . . 49,00

Cas ciuq divisions sout représentées par un nombre égal de teintes dans les conpes é u à 5 de l'ouvrage et par deux sestiement ur la petite carte qui l'accompagne, de même que sur celle de Greenough. L'une d'elles est cunsacrée à l'oblithe inferieure seule ou dogger. Le groupe aux constitué repose sur le lias dans toutes les hautes collines et les falaises qui appartiement au district de Moorland, et se une dégage présentent les caractères suraises.

Cornbrosh,

el ses camp d'ages présentent les caracteres sursains :
La conche calcare qui occupe le sommet de cette série carbonifère ressemble beaucoup au calcarecu-grit, mass as position et ses
fossiles l'avaient dép dist rapporter, par W. Sonth, à Thorizon du
caralirais. La roche est fossile, peu épaises, partiellement ooishique,
remplie de Trigiones, de Tréchevatles, de peuts Cippens, etc. La
baie de Grishlorpe, Redcilli et les cuivrons innuédats de Scarborougis sont les sous points de de déage puise être bien observé, à
cause de son peu d'épitiseur. D'après M. J. Phillips ce n'est pas
tant par ses fossile propres qu'il est caracterisé dans le Yorkshire
que parce qu'on en trouve un certain nombre qui continuent à se
montrer dans les étages suivinus, c'el d'autres qui estatient déjé dans
les précédents. Des 32 espèces qu'il a observées, près des deux
ters ont élé trencorirée dans d'autres aussies.

M. W. C. Williamou (1), qui a fort attentivement étudié cette conche à Pudiaj-felor, a pued de la faiste de Grishorpe, à la faille de Redchff, près de l'extrémité nord de Cayton bay, sur le côté explentirionalde Ewe-Naò, et sous la colline du châtece de Scarborogh, ne loi a touvé aussi que 1-7, 80 d'épasseur moyenne, et les résultats qu'il a obtenus confirment assex hien ceux de M. Philips, Ainsi la partie supérieure fissile renferme particulièrement à Zerea.

^[4] On the distribution, etc. Sur la distribution des débris organiques de la côte du Yorkshire (Transact geol, Soc. of London, 3º sér. vol. VI. p. 444, 4844).

bratula ovoides. Sow. . la T. ubsolet a. id., et les Ostreu edulina (1). et Marshii. Sow. La plunart des fossiles sont accumulés vers le milieu de l'assise. Les plus abondants, sont : Clupeus orbicularis, * Phill., Mua litterata *** **, Sow., Annhidesma decurtation **, Phill., A. securiformis **. id . Cordiam curinoidema *, id., Trigonia clavellata *** **, Park., T. costata, id., Ento peregranus **, Phill. Planiastoma riordulum *, id., P. mterstractum **, id., Ostrea Marshu *** ** Sow., Ammonites Herveut *, id. Les suivantes v sont mous repandues Ciduris vagans "*, Phill., Clipeus clunicularis, Lhw., Galerites depressus, Lam., Seriala intestinalis. Phill., Pholodomun Murchisoni ". Sow., P. ovalis "". id., Mua calcei for mis. Phill. Cardrum dissimile, Sow., Isocardia minima, id., Modrola cuncata ***, id., Lima rudis ***, id., Pecten lens *** Sow. P. demissus. Phill. P. magnicostatus ***, id., Melania vittata *, Phill., Trochus granulatus **, Sow , Terebra granulata *, Phill., Belemnites, Ananoutes terebratus *, Phill. Dans le lit inférieur avec les nodules ferrogipeux, se montrent : la Smournalaria undulata, Sow., Curullina carinata * id. Pinna cunenta **, Bean, Terebratula dinona *. Sow

Parmi les espèces fussiles que l'on vient de citer, celles qui sont accompagnée «d'un astérique n'out encore été trouvées dans le Yorkshire que dans cet étage; celles suvies de deux l'out été dans la grande soidile, et celles suvièes de trou dans le coral-reg, ainsi que l'Asteus restratural." Les espèces sans astérappe out été rea-contrées au même miseu dans d'autres pays, ou bieu dans d'autres dages. M. Beau (?), dans son catologue des lonsels du calcaire combrash de Scarborough, accompagné de la description et des figures de quelquies espèces nouvelles, y cite (13) despèces.

Lo grès supérieur (upper sondstone and shales) comprend vers _{Grassapérieur}, le bas des bancs de grès épais, irréguliers, avec des nodoles ferrugineux dasémunés, des list d'argile schisteuse renfernant de petites veines de charbon, et cà et là quelques amas de plantes fos-

rugineux diaséminés, des lits d'argule schisteuse renfermant de petites veiues de charbon, et çà et là quelques amas de plantes fossites, puis au-dessis un poissant dépôt d'argüle schisteuse foncée ou claire avec des alternances de bancs de grès peu épais (3). Ces assises s'observent particulièrement sur la côte de la base de Gris-

⁽¹⁾ C'est probablement l'O. eduliformis, Schloth., Ziet., qui est une variété de la Gryphæa dilutata, Sow.

⁽²⁾ Magaz. of nat, history., janv. 1839.

⁽³⁾ J. Phillips, toc. cit., p. 10 et 51.

thorpe, prês de Scarborough, et de cette ville à Cloughton-Wyke. Dans l'intéreur on peut les suivre le loug du flanc nord des colles à plateaux de Scarborough à Hambleton. A l'extrémité de la falsie de Gristhorpe on voit la série suivante à partir du cornbrash, sur une fauteur de 16 mètres.

- 4 Alternances de grès et d'argile schisteuse.
- Id. imparfactement stratifiés.
- 3 Argile schisteuse très foncée
- 4. Grés feuilleté.
- 5 Argile noire et blanche, banc de grès épais, argile schisteuse, noire, sulfureuse, avec gypse, lits de charbon et plantes fossiles nombreuses
 6. a. Grès en bancs urreculiers, avec des yeunes minces d'argile
- et de bois charbonne 4. Argile schisteuse avec empreintes de plantes.
- Bancs de nodules forruginaux, de 4 mêtre et 4=,50 d'épaisseur.
- Lits argilo-sableux, séparés par des veines de charbon, avec des nodules ferrugineux et quelques petites coquilles
- Calcaire conthique en bancs solides, avec quelques veines ferrugineuses, et remplis de polypiers, de crimoldes, d'échinodermes, etc. (niveau de la mer).

Les plantes observées principalement dans cette localité sont des traces d'Égusetum, 1. Lyopodies, 1. Thuites, 1. Scollopadrium, 1. Ingelacingters, 6. Sphampters, 1. Neuropteris, 8. Propietris, 4. Cycadries, et quelques autres plantes indécerminées; enfan des bois carbonisés et un Phyllites. Ces fossilés farrent découverts, en 1827, par NM. Bean et Williamson. Presque tontes bes expéces sont nouvelles, 2 on tieurs analogues dans les grés de liber en Scainé, et 2 autres dans les calcaires schisteux de Stonesfield (Oxfordshire).

Al Williamson (1), en ajoutant quelquos détails aux faits signalés par son savant prédécesseur, a fait remarquer que les bance étaient beaucoup moins épais au sud de Scarborough qu'au nord, et que, malgré les variations de leurs caractères et l'absence relatire de fossiles, on poussil 3 tracer trois assens. L'une inférieure reposant sur la grande oolithe et composée de grès compactes, jaune clair, une intermédiatre d'arquis schikteuse passant quelquefois à une glause moile, et une supérieure encore formée de grès jaune, mais beaucoupe moile, et une supérieure encore formée de grès jaune, mais beaucoupe

⁽¹⁾ Loc, cit., p. 143, 1841.

moins égaisse que les précédentes, La reluce de no consonaires ons entre de plantes peut de le plantes peut de de Scallby-Beck, pels de Scarborough, où l'on trouve entre autres le Cydopheric digitate, al combine de la baie de l'université de la service de la baie de l'université de la combine de la baie de l'université de la contracte de l'event de l'université d'université d'unive

Les calcaires impars représentant l'oolthe du Lincolnàire et de Bath as voient à basse mer entre Grishorpe et Redelift, à la jointe septentionale de Cayion hay, et le long de la côte, de White-Nab à Scarborough (2). Ils disparassent en s'approchant de Clongition-Wise, pour s'élevre le nouveau dans les hautes falisses de Haubern, de Staintondale, près de Peak House. Daus l'insérieur du pays, est étage circonserit les vallons qui débunchent dans la baie de Robin-Hood, passe par Hawsker, aunt les contours des Voorlands, au sud de la vallée d'Esidale, et, tournant an midi, continue d'accompagner les êtages supérieurs par Caxwold, étc., pour passer sous la craie des nolds. Il affleure de mouveau à Sancton, s'étendant par Newbalde et Care jusquis l'Humber, et prend au deb à de cette ravière une plus grande épaisseur en se prolongeant dans le Lincolnabile.

Sur la côte et dans les Moorlands orientales, ces couches sont tres mélangées de able, d'argile et de roches ferregineuses, mis dans la partie occidentale du même district, les bauec calcaires tendent à se signare plus netterneut des grès, et perment un aspect toat à fait solithique. La partie supérieure fissile à Brausby et Terrington, caractériche part à fecurité anocte, Sow. et le Rustelloria composita, id., a la plus grande snalogie de structure, de composition et de fossiles aux ets banes achistoites de Wittering-fleuh, de Collyweston (Northamptonshire) et de Sionesfield (Oxfordshire). La partie inférieure, od domine le Defemnites compresses, Voltz, et ke calcaire gras ou odulfur de Couvel, (le exis e aussa 1 Sanctou-Westow, près de Bramby et de Couvoll, prepensanta l'foolibe de Lincoln au sud et les calcaires grès de Socaton, d'Hawsker, de Choughton et de White-Nab, sur le tolte nord-exi-

⁽¹⁾ Ann. of philosophy, mars 1839.

Au nord de Scarborough, avant que l'on atteigne Cloughton-Wyke, des banes argilo-calcaires, quelquefois oolithiques, remplis de coquilles, s'élèvent de dessous les grès supérieurs en présentant la coupe suivante:

- Au sommet de la falaise, blocs de grés ferrugineox souvent taché de parties charbonneuses
 Argilo schisteuso avec des nodules ferrugineux vers le
- Lits noduleux semblables au n° 3.
 Argile schisteuse. 0,75
 Calcaire tendre coquiliter.
- Calcaire tendre coquiliter.
 Sére de gres solides, calcarifères, ferrugineux, en nodules, et d'arg le schisteuse, calcarifère, renfermant ch'et la des foss les.

1. Lits de nodules ferrugiqueux et d'oplithes ferrugi-

Avant d'énoncer les conclusions de M. Phillips, nous reproduirons quelques-uns des détails qu'a donnés M. Williamson (1) sur le même sujet. Se coupe de Cloughton-Wyke et de Winte-Nab présente sur une hauteur de 10 mètres :

neuses, avec Pentacronns valgaris, Cidaris vagans, Phill , torbula depressa , id , Astarie minima, id., Trigonia costata, Park., T. clavellata, id., Gervillia acutu, Sow , Pinna cancata, Bean. Pernu quadrata, Sow., Avicula braamburiensis, id., A. echinata, Sow., Plagiostoma interstincta, Phill . Pecten lens, Sow., Ostrea Murshy, id . Graphan nona, id., Terebrutula spinosa, id., Melania heddingtonensis, id 2. Argile avec Amphidesma decustatum, Phill. 0,30 3 Nodules ferrugineux, avec Ammonites Blazdeni, Sow , at des ossements de sauriens. . . . 0.45 à 0.30 4 Argile bleue, tenace, souvent coloree par le fer, avec Pholadonya neutreosta, Sow , Astarte minima, Phill. Asnala braamburgasis, Sow . Phastanella cineta, Phil., Actavon glaber, Boan, Terebra vetusta, Phill . Rostellaria composita, Sow ..

[1] On the distribution, etc. (Transact, geol. Soc. of London, 2* ser., vol. VI, p. 444, 4841).

 Calcaire bleu, dur, solide, avec Mya calceiformit, Phili, Amphidevon decurtatum, id., Belemites compressus, Volts, B. aalensis, id. Mediana heddingtonensis (Chemitea) 4,25 à 6

A Cayton bay et South-Point, au sud de Scarborough, on voit, sur une hauteur de 16~,50:

١.	Banes friables d'oolithes argileuses
2.	Grès et argile charbonneuse
3.	Grès contenant quelquefois le Pecopteris William-
	som et l'Oropteus gblusa
ı	Arg le sch.steuse bleue, tenace, la partie inférieure,
	charbonneuse renforme les plantes de Gristhorpe.
5,	Grès
	Charbon impur
	Gres, bancs ferrugineux et argile alternant
	Nodules ferrugineux
9.	Banc solida, grenu, très ferrugineux,

Les premières couches de cette seconde caupe sont caractérisées comme dans la précédate, et les couches 2 à 6, que M. Phillips considérant comme appartenant au grès supérieur (nyper-sondatone moi shote, devraient être, saivent M. Williamson, rémure à la grande oolithe dont les couches 8 et 9 seraient alors la base. La couche 8 est composée de fragments de Millipson atremines, de l'utures, voisin du C. floragement, de losguettes probablement de l'utures, voisin du C. floragement, de losguettes probablement de C. vogone et de tigs de Producernum sulgares. Cette serie de grès abbrodonnés ne paralt pas d'ailleurs s'étendre à plus de 2 milles le loug de la couche de la comme de la chief.

Si la namere de vair de M. Williamson est exacte, il ne resterait qu'un trels petit nombre de fossels chais le véritable gêrà supérieur, car plus de 3ú espèces de plantes se trouvent dans l'assise qu'il regarde comme subortionnée à la grande oditité. Sur ce nombre, 6 seulement existent dans le grès inférieur (foure-modatour and shele). La présence de la Cypris concentrieu, de l'Iriu distortus, Bean, et d'une autre espèce de co genre, font présumer que ce sont des dépôts d'origine la custre. Aucun fossile marin ne paraît Vatour de l'encontré.

Les fossiles caractéristiques des calcarres odithiques sont peu nombreux, et offrent en même temps une ressemblance générale vec ceux du combrash et avec ceux de l'oolithe inférieure. Les grandes bagoettes tuberculeuses de Cédaries n'ont pas été trouvées dans d'autres couches du même pays D'après M. Phillips, la Pholadomya acutwosta, la Terebratula spinosa, la Phasianella cincta, le Rostellaria composita, le Belemnites aalensis et l'Ammonites Blandeni nourraient néaumoins caractériser cet horizon.

Grès inferieur.

a. La grês inférieur et les argiles schristeuses (lorer sondstone and shale) occupent les paries basses et moyennes des falaises de Cloughton-Wyke à High-Peak, tonte la [parie ¡Elevée de la côte de Robin-Hood's bay a Huntchff, et pénètre dans l'intérieur da pays en couronante les collines de Cleveland (T).

La partie la plus basse de la série comprend ordinairement beaucoun d'argile et quelques lits minces de grès jaune et blanc avec des plantes et des veines irrégulières de mauvais charbon. Parfois. cette partie prend un grand développement, et présente alors deux lets bien distincts de plantes fossiles. Le plus rapproché de l'oolsthe inférieure renferme des frondes de cycadées et de fougères dans un grès blanc et une argile, ou dans des roches ferrugineuses, tandis que le plus élevé montre des équisétacées placées verticalement comme pendant leur végétation, et entourées par un grès qui repose sur un lit d'argile. An-dessus, à High-Whithy et à Staintondale-cliff, est une grande épaisseur de grès et d'argile. Plus au sud, vers Cloughton-Wyke, une série de couches semblables renferme des veines de charbon exploitées à Maybecks et sur d'autres points des Moors. Ce dernier banc de combustible se trouve presque au sommet de la série des grès qui en renferme autsi deux bancs disfincts, quoique irréguliers, et ou mouis deux dépôts de plantes fossiles, sans qu'on y trouve de débris organiques marins,

En domand une coupe détaillée de la faisie de Cloughtou-Wyke (p. 59) et une autre plus complète de celle de Stauton M. Phillips fait remarquer les dérangements et les failles qui les out accidentées à Baibenn-Wyke et à Bile-Wyke, au-dessons de Peak-Bouse. Nons reproduirens, comme étant plus simple, la coupe qu'à décrite M. Wilkiamson (2), entre Cloughton-Wyke et Blue-Wyke, sur une éraisseur totale de 80 mètres.

4. Grès et argile schisteuse se divisant en :

a.	Grés feuilleté avec	be	au	co	цр	d	e l	Fο	u g	é	23	e	t	iе		
	Cycadées				ï				ï	٠.					2=	
b.	Grès gris solido														2	
c.	Grès argileux fonci	١.													2,42	

⁽¹⁾ J. Phillips, loc. cet., p. 9. (2) Loc. cet., p. 229 et 237

9.	Grès et argile d'épaisseur variable. Les grès durs et
	fissiles sont exploités pour dalles 54,68
3	Argile noire
ş.	Grès tendre, jaune, avec des tiges d'Equisetum colum-
	nare placées verticalement, les racines en has (1). 2,41
5.	Grés gras 6
6.	Argile schistense
7.	Grès solida gris clair 6
8.	Roche ferrugineuse avec de grandes Cycadées, Cala-
	mites, Zamia gigas, etc 6
9.	Argile charbonneuse noire, sans fossiles 3

M. Williamson cite 20 espèces de plantes dans cet étage eù elles sont moins bien conservées que dans le grès supèrieur. Cas plantes différent aussi des précèdentes par la prédominance da Pérophylium manna, de l'Otopières accumunta, du Sphenopteria hymeuo-phylinider, et de la varietie profondément lobe de l'yelopteria digitate. Les plus caractéristiques de cet hormon sont le Pérophylium pertonoides, l'Égusateria laterale, le Zamis foncedata, et le Tymponophora de Lindley et Hutton. Sui ant M. Phillips (2), 7 de ces especes se représenterient dans le grês supérieur à la grande oolihe; 1 à été observée dans les calcures schisteva de Stoensfield et 1 dans les couches de Brora (Subreiland). Aucune d'elles ne Neut d'ailleurs rencontrée au-dessus ni an-dessous de la formation jurassique.

M. J.-F. Bunbury (3), considérant comme appartenant à un seul et même tout les plantes fossiles des grès supérieur et inférieur des environs de Scarborough et de Whitby, en énumère 63 espèces dont plusieurs n'avaient pas encore été décrites.

Un ensemble de grés, d'aspect et de composition variables, recouvre le lias du Yorkshire. La où ces roches sont le meur développées, comme sur la côte de Blue-Wyke, sous High-Peak, on observe une grande époisseur de grés ferrugneux calcarifères avec

Ooldhe inferience dogger

⁽¹⁾ L'auteur adopte l'opinion de M J. Phillips et de H.-T. de la Bèche sur la position de ces équisétnées transportées par les eoux, pous redressées verticalienent par suite de la plus grando pessaiteur rélative des raceuse. Les extremités supérioures tuures brisées confinmersant cotte manneres de vour, man il faudrat expluyeur comment cet uges ont pe être ains maintenaes dans un liquide et sur un sel prouble pendatar tous le transport par ma l'a de deserte le grère qui les parches de la contraction de l'archive de l'acceptant de l'

⁽²⁾ Lor. ctt., p. 126. 3. Quart. Journ. gcol. Soc. of London, vol. VII, p. 179, 1851.

des lits de coquilles et de cailloux, et dont la partie inférieure, qui se lie au lias sons-jecent, prouve qu'ic il aérie est complète, ce qui n'a pas heu partout. Les fossiles de Blue-Wyles es trouvent assuis à la cacade de 1-alliag-force et sur d'autres pount salon les Celveland-hills. Aux envrons de Whithy et de Robin-Bood's bay, ces baurs inférieurs enferieurent des masses nouleuses et des fragments de roches ferrugièneses, de calcaire argileux, d'argie rouge, de porphyre, de feid-path blanc, de quarra vireux et de bleude. La plus grande épaisseur de cet étage est de 20 mètres (1). Le dogger, ou sable de Foolithe inférieure, souvant 31. Phillips, ne peut être soivi au de la do Devent; cependant ce géologue l'a narque sur se care, comme accompagnant le celcaire oslithique de Cave (grande oslithe) qu'il sépare du lias depois Stochen jusqu'à l'Hamparque ars actre, comme accompagnant le celcaire oslithique de Cave (grande oslithe) qu'il sépare du lias depois Stochen jusqu'à l'Hamparque ars actre, comme accompagnant le celcaire oslithique de Cave (grande oslithe) qu'il sépare du lias depois Stochen jusqu'à l'Hamparque ars actre, comme accompagnant le celcaire oslithique de Cave (grande oslithe) qu'il sépare du lias depois Stochen jusqu'à l'Hamparque ars actre, domme accompagnant le celcaire oslithique de Cave (grande oslithe) qu'il sépare du lias depois Stochen jusqu'à l'Hamparque ars actre, donne accompagnant le celcaire oslithique de Cave (grande oslithe) qu'il sépare du lias depois Stochen jusqu'à l'Hamparque ars actre, de care de l'actre d'actre d'actre de l'actre d'actre d'actre d'actre d'actre d'

Les fossiles du calcaire gris oulthique, ou ooithe de Cave, qui repose sur les sables de l'Oother inférieure, sont s' fréquents au-dessous, qu'il est encore difficile de dire quels sont ceux qui les caractiersent, tandis que l'ooithie Inférieure, dont um fort petit nombre passent dans le las, est révellement caractérisée par les espèces suivantes: Gautrochem tortona, Sow., Trispona strieta, it de ceuvilla ofta, Phill., Mgillas cameatus, nt., Cuculitas reticulatos, Bean, Lingula Beami, Phill., Acrita costata, Sow., Autica temadula, Phill., Alcrita minutal. Sow.), Turbo locagiants, Phill., Solarium caliza, Bean, Trochus pyranudatus, id., T. bisertus, Phill.

M. Wilhamson, qui a étudié la distribution des fossiles dans les divers bancs de l'oolithe inférieure, donne la coupe suivante de celle-ci dans la falaise de Blue-Wyke.

1.	Roche ferrugineuse dure	2,42
2,	Id	1,21
3.	Bancs irréguliers de grès jaune avec quelques parties	
	ferrugineuses	9
4.	Grès ferrugineux solide	0,48
	Grès jaune en bancs irréguliers	
6.	Bancs épais de grès foncé à grains fins	6

Dans cette coupe, le banc supérieur est dépourvu de fossiles. Le second en est au contraire rempli. Ce sont :

Caryophyllia convexa, Phill., Pholadomya oralis, Sow., Astarte

⁽⁴⁾ J. Phillips, loc. cit., p. 8 et 62.

etegans, id., A. minum, Phill., Cardina vianta, Sow., Incoardia concentrica, id., Cerdum necetum, Phill., Tregoma angulara, Sow., T. cottom, Park., T. strata, Sow., T. gibbons, id., Modolo palsken, Phill., M. canceta, Sow., Affails wolkers, st., Asceale braumbureours, id., Navata azunforans, Phill., Peten wrgaliferas, id. Ostera Marchi, Sow., O columna, id., Terebraalia obsolvat, id., Merita costina, id., Nation addistin, Phill., id., Turbo levegans, vd., T. famourlatas, id., Trobas grammlans, Sow., T. Lucetna, Phill., T. p.) nanulatus, Basa, Salarum calyz, id., Turbo levegans, vd., T. famourlatus, id., Trobas grammlans,

La couche nuntero 3 reaferine peu de fossiles ; le numéro à préente quelques Bélemintes et la Terebratula trifineata, Young et B. très abondaine. Dans le numéro 5 un a recontiré one Béleminte, la Mya literata, Sow. et deux Ammonites; enfin. l'assise la plus bases est caractérisée par la Terébratula bieleu. Phill. l'Aveneula echinata? Sow., la Lingula Beunit, Phill. y Forbicula refleza, Sow., I Alamonita striatulus. Sow. et une esobee nouvelle

Les espèces sotivantes, d'après M. Philipps, se montrent au mèue niseau dans d'avoire pays; l'Abdodomya fidirela, Sow., Nauche lacryma, id., Modiola photata, id., Lima probosciden, id. I Lima gugantea (Phojiostana, Sow., Acuela tuengrotavisi, d., Turratella cingenda, id., Melmia heddangdomessi, id., M. limesta, id.), Nauthus Inments, id. On peut remarque la rareté des Ammontes dans cette région rehairement à leur abondance partout ailleurs dans les débots contemporaises.

Depuis le combrash jusqu'à la grande collite inclusivement, dit Lucclusher.

M. Compleare (1), les concluse constituert une rangée de colliese bien caractérisées qui traversent diagonalement l'angletere, du Yorkshire dans le Dorsetshire, et qui ravilient on surpassent, en continuité, en étendine et un élévation, la grande chaîne des collines crayeness. W. Smith avait appelé cette suite de collines Sinneérash Pallis, du nom que les agriculturs out donné aux fragments de pierres mélangés au soi superficiel de la contrée. Le combrash forme généralement la premiter partie des pentes 20 ni elles commencent à s'élever au-dessos des vullées qu'occupent l'Oxford-chry qu'il es accompagne à l'est et au sul-est pois vennent soccessivement le forest-marble, les calcaires schisteux et la grande coltibe qui êmerge de dessous ces éleges pour former le sommet des

⁽¹⁾ Loc. cit., p. 204.

plateaur. Les étages sous-jacents et l'oolithe inférieure affeurent à leur tour dans les escarpements vers l'ouest et le nord-ouest, dominant encore le lias qui forme des plaines étendues à leur pied, dans plusieurs parties de cette grande zone, mais surrout dans le Northamptonshire et l'Oxfordshire. Aon-centienent les contonses de ces colliese sont très sinueur et découpés, mais encore on observe des tertres isolès, plus ou moins étendes, de formes diverses, placée on avant de la ligne générale des plateaux, composés des mêmes couches et qui sont demeurés la comme les témoins de leur ancienne extenson. Cette dasposition ne peut être attribute qu'à des démodations énergiques qui ont exceré leur action à une époque sans doute très reculée. A nartir de la rise droité de l'Humber et sur le prolongement

A part de la l'ive conton de l'induser e è sui le promagnete.

des calcaires odificipiens de Cave et de Brandabs, le groupe ondithique inférieur constitue une hande éroite et continue, dirigée
cazciement N. S. , jusqu'à Lincoln ont elle est un instant interrenupue par les marsis de la Witham. Elle se relève immédiatement
après pour continuer dans la même direction es s'elargissant graducilement jusqu'à Stamford. Dans cette étrodue, elle est hamité à
l'est par l'Osfort-cley suivant une ligne sinueuse et festounée. Les divers
étages du groupe sont d'ailleurs pue dustinets, entre l'Humber et
Lincoln, et la grande oolithe semble régner sans interruption,
bordée à l'ouest par les calcaires ferruptions, bordée si l'ouest par les calcaires ferruptions double métrieure
jusque dans le Lercestershire, puis dans les collines qui entourent
Grantham et la salée de Belvair.

M. W. Redford (f) a donné une cospe détailée des couches qui supportent la ville de function, depois la cathédrale jusqu'au bord de la risière. Il en a distingué vingl-six dont l'épsisseur varie de 0°.45 à 0°.45 et qui toutes sont horizontales. MM. Libetson et J. Morrs (2) ont également publié quelques recherches sor les entirons de Peterborough et de Stamford, ainsi que sur les couches schisteuses de Collywestou, et ces dernières ont encore attiré l'attention de M. P.-B. Brodie (3).

Les coupes de Luile et de Great Ponton montrent des assises assez différentes, à partir des couches sableuses, ferrugineuses et ooli-

⁽⁴⁾ Magaz, nat, history, vol. 111, p. 553, nov. 4839.

⁽²⁾ Rep. 47.4 meet. Brit Assoc. at Oxford, 1847. — L'Institut, 15 sept. 1847.

⁽³⁾ Rep. 20th mert. Brit. Assoc. at Edinburgh, 1850 (Londres, 1851), p. 74.

thiques qui succèdent à l'oplithe inférieure. Ces conches de calcarres et de marnes oulithiques ou pisolithiques, variables dans leur aspect et leurs caractères, sont, en général, plus marnenses vers le bas, plus coquillières et plus concrétionnées vers le bant. M. Morris (1) y mentionne 70 espèces fossiles dont 9 sont nonvelles La plupart des autres se retrouvent dans la grande colube du Yorkshire et du Gloucestershire, et 17 dans l'oolithe inférieure de ce dernier comté Les coupes de Colsterworth à Burton-Coggles, de Swayfield, de Counthorne-Creeton, Little Bytham, Danes-Bill, etc., mettent à découvert des bancs marneux ou argileux onlithiques. d'épaisseur et de composition peu constantes. La partie superieure du profil de Banthorpe, appartient au combrash. et, dans la coupe de Casewick, c'est un calcure consillier, gris, légèrement compacte ou cristallin, avec Berenicea d'iluviona, Lamour. Panameu culcerformis. Phill. Goniomna litterata (Mua id., Sow.) Gervillen aviculoides, Sow. (Perna), Modiala biparnita, id., Lima rigida (Plagiostonia, Sow.), Pecten demissus, Phill., P. lens. Sow., Ostreu Marshii, Sow., Terebratula Bentleni, Morr.? T. mata. Sow.

Dans la notice que nous avons rappelée, MM. Ibbetson et Morris avaient déjà cherché à établir les relations des couches oolithiques de Stamford avec celles du Yorkshire ; le second de ces geologues décrit ici l'oolithe inférieure de ce pays comme une roche sableuse. ferruguieuse, peu calcaire et dont l'épaisseur varie de 20 à 80 métres. Au-dessus manque le fuller's earth : mais on observe des argiles et des sables alternant qui supportent l'oolithe blanche et qui représenteraient l'étage du sud de l'Angleterre et le grès inférieur du Yorkshire. Les bancs schistoïdes de Collyweston et de Witteand our se trouvent accidentellement sous l'oolithe blanche passent a cette dermère. On y trouve le Pecopteris polypodioides, la Gervilla acuta. Sow., la Triponia Maretonii, Lyc., et Morr., le Perten personatus, Gold. ? la Luanda Beanii, Phill., et le Pteraceras Bentleys, Lyc. et Mosr. M. P.-B. Brodie (2), dans la notice qu'il a publiée sur ce sujet, paraît avoir interverti l'ordre de ces bancs schisteux. Des frondes de Pterophyllum et deux espèces de plantes des carrières de Barnack, décrites comme provenant du groupe weal-

Quart. Journ geol. Soc. of London, vol. IX, p. 347, pl. 44, 4853.

⁽²⁾ Notice communiquée au club des naturalistes des Cotteswolds.

duen de Wansford (Northamptoushire) (1) avaient été en réalité trouvées dans les calcaires oolithiques, et les dépôts de Weald n'ont aucun représentant dans cette région.

Les Ammonites et les Bélemnites manquent presque tont à fait dans les conches du Lincoinshre, dont nous venons de parler, comme dans celles qui leur correspondent à l'onest et au sud-ouest. On a vu que, dans le Yorkshire, elles étaient éralement rares.

Le véritable foller's earth, qui n'olfre pas un horizon bien constant entre l'oolthe inférieure et la grande oofthe, est set remploé par des dépòts d'un caractère nitermédiaire entre ceus du Yorkshire et les antres; de sorte qu'un lieu de deux sères oolthiques bien datunctes (la grande oolthe et l'oolthe inférieure), on ne trouverait dans le comié de Lincoln qu'une masse ressemblant à celle du nord, entre le combrasil et les toches feru aginesus qui recouvent immédiatement les argiès suprierieures du los Il y a néammoins, dans sa forme, quelques-uns des caractères des deux sèries collibriumes des comiés du und-ons

31. Morris résume comme il suit l'ensemble des couches oolithiques moyennes et inférieures du Lancolnshire, et indique celles du Yorkshire qui leur correspondent :

- Oxford-clsy, céphalopodes très nombreux. Yorkshire, id.
- 2. Carabrash, céphalopodes rares, Yorkshire, id. . . 3. Argites marinus et subles, gres supériour du Yorks.
- Argiles marines et sebles, gres supériour du Yorks.
 Argiles et argiles schisteuses avec des dépôts terrestres et fluy o-marins, calcaire et argile schis-
- touses et grès du Yorkshire. 6

 6. Oohthe marneuse, depôts de mers profondes et de
- courants entrainant des plantes terrestres, calcures du Yorkshire.
- Sables avec débris de plantes Uffort et Kingsthorpe.
 Grès inférieur du Yorkshire.
- 10. Luss; céphalopodes très nombreux.

Rathbuthire, Le travail intéressant de AL Morris laisse subsister encore une

⁽⁴⁾ Yoyer Lindley at Hutton, Fossile flora, pl. 74 (Lonchopteris Mantelli). — Lonsdale in Fitton, Observations on some of the strata, etc., p. 383.

partie des doutes qu'exprumait il y a longteumps M. Conyburre (1) soctames un les rapports déstillès des couches de ce groupe, dans leur passage dures, é à travers les comiés de l'authiand, de Northampton, de Bedford, de Bockingham et d'Oxford. La limite occidentale de la grande oolithe s'observerst ut les sommets des collines sableuses qui dominent la vallée de Belvair. Dans le Ruthlandshire, on la voit à 2 multes à l'erest d'Uppingham, ou uoe larges surface entre le bord de la grande oolithe et le las est occupée par les sables sous-jacents. De ce point on la soit au Rockinsham et Kettering. d'où une bande étroite de

grande oolithe s'avance vers Northampton.

An nord-est de cette vulle, elle forme quelques collines entre Weston-Favel, kingslubpre el loughton, mais sourest as présence et masquée par les sables sous-jacents qui occupent une grande surface sur les denx rives de la Nen, e surtouix au nout, entre Parechrourgie te litigham-Ferrers (2). Au soul de cette démadation, la grande oolithe tournant autour de Higham-Ferrers sun les colines qui dominent la rive droite de la Nen, et se protonge juaqué 1 mille au soul de Northampton. A l'ouest de Bliswerth-tunnet, l'Oolthés s'assace jusqu'à Stown-tine-Churches, mais une démuhation considérable a ma h découvert les sobles sous-jacents dans les environs de Townester, et autour de cette vielle a lumine inféreure de la grande oolétte tourue au soul et à l'ouest pour s'avancer dans cette deraible cirection par Bhakes) et Culworth Pissa su sud, et étage coupe le sommet des collues qui bordent la vailée de la Charwell, à 5 limite de cette vière.

La pierre de Kettering, qui, suivant M. Conybeare (n. 205), appartient à la grande oolthle, est très remarquable par la netteté de sa texture colithique, et celle qu'ont fourme les carrières ao nord de Burford pour la construction de l'église de Sautt-Paul, à Londres, est également fort belle. La roche de cet étage est généralement blanche, légèrement jaunditre; quelques bancs sont gris, quelquefois bleus au centre. Elle est composée de débris de caquilles très menes, melangés d'oolthes, et les fossiles sont rarement détermunables.

L'southe inférieure, à sa jonction avec le lias du Ruthlandshire,

⁽⁴⁾ Loc. cit., p. 247.

⁽²⁾ L'absence de documents récents nous fait emprunter ces détails à louvrage de MM. Conybeare et Philips, qui résumant à bien, dès 1822, la geologie de outle partie de l'Angleiere (Cultimes of the geology of England, p. 248).— Voy. aussi la carte de Greenough, 2-6 det., 4839.

aux limites des comités d'Oxford, de Gloucester et de Warwick, sait en général la partie inférieure de l'escarpement des collines qui courent N.-E., S.-O. Cet escarpement est interrompo par un grand nombre de vallées transverses qui y forment des baies lorges et profondes centre Warket-Habrouch et Madwell.

Les argiles du lias afflieurent à Ovendon et Morston-Trassel, et Pecarapement de sablers ferrogneux y étend vets la plaine accidentie de Naseby-Heath à Walford, en se rapprochant de la ligne du Grand Union Canal qui traverse le lias de la base de cet escarpement, au tonnel de Crock comme a celui de Braustion. La largeur de la surface occupée par les sables ferrogneux est ier très considérable; elle peut être estumé à environ ofts nulles; mass a les difficie de la préciser à cause des contours extrêmement compliqués de la litime de iontom des étages.

Autour de Daventry et des deux côtés du caual d'Oxford jusqu'à Banbury, l'oolithe inférieure forme des mamelons isolés s'élevant au-dessus du niveau général de la plaine du lias. Telle est la colline de Burrow, près Daventry, qui porte un des anciens camps les pius considérables de l'ile, la collute d'Arbury également fortifiée, et l'un des points géodésiques de la carte d'Angleterre qui s'élève à 260m.51, Celles de Studbury, d. Staverton, de Rydon, de Hellnion et de Byfield, presque égales à celles d'Arbury, offrent l'aspect d'une série de rônes arrundis, épars et et là sur une surface plane, et imprimant un caractère particulier au paysage de cette région l'outes sont entièrement composées de sables ferrogineux qui couronnent aussi les monticules isolés de Shuckborough et de Nanton. Malgré son peu d'élévation absolue, cette réunion d'émineuces est encore intéressante au point de vue hydrographique, car des sources qui s'en échappent, comprises dans un triangle équilatéral dont les côtés n'ont pas plus d'un mille, les eaux se dirigent vers trois points opposés pour se rendre par l'Avon et la Severn dans le canal de Bristol, par la Nen dans la mer d'Allemagne, et par la Charwell et la l'amise dans la Manche.

Au and du plateau de Edgehill on observe encore des buttes semblasses. Cele de Shoniow, au-dessus de Shenmagion, est le plus septentronal et le plus élevé de ces sommets. Epwell, qui appartient à la même région, attein 270°, 3% d'altude. Toutes sont formées de sables ferroment renosant sur le lias.

Oxfordshire. Sur les limites du Buckinghanshire et de l'Oxfordshire on trouve un calcaire bleu coquilber exploité à Marsh-Gibbon, Ambrosden et Morton, et séparé de la grande collide par une couche d'argile assez épaisse. A Blackinglon en a exploité une roche sembble qui présente les caractères du forest-machle, et, an sud du même point, les calcaires semblent appartenir an corrabrash. Un pais creusé à Bleinheim at raserse 2.2-2 de de calcaire et 3 mêtres d'une argile qui repusats probablement sur la grande collite. Ces deux étages se continuent cassuré vers'louest, dans les collicus da Gloucestershire.

Dans la forêt de Whichwood les calcaires habituellement schistoïdes du forest-marble, étant plus solides qu'ailleurs, unt été exploités comme marbre, d'où vient le nom uni a été assigné à cet étage. M. Convheare (p. 204) avant neu de doutes que les calcaires schisteux de Stonesfield, près Woodstock, n'appartiussent à ce auveau. Ce gisement se compose de deux couches de calcaire colithique, gris ou jaune clair, fissile, appelées pendle, chacune de 0=,60 d'épaisseur. Elles sont séparées par un bane de grès calcaréosiliceux . friable , nommé race , à peu près aussi épais , renfermant des concrétions en partie colithiques de 0°.15 à 0°.69 de diamètre et souvent bleues au centre. La pierre exploitée (pendte) se fend facilement en dalles assez minces pour être employées à couvrir les maisons. Les carrières, en galeries horizontales, sont situées dans la vallée immédiatement au sud du village de Stonesfield, et les exploitations qui datent des temps les plus reculés ont excavé les flancs des collines dans toutes les directions. Ces baucs exploités sont d'ailleurs plus calcaires que ceux de Collyweston, dont nous venous de narier dans le Northamptonshire, et qui appartiendraient au même borizon.

L'âge de ces couches a été le sujet de plusieurs notices (1), dans lesquelles les auteurs se sont assez accordés sur le niveau géologique qui leur avait été assigné d'abord. Mais N. Lousslale (2), ayant dudié dans le Cloucestershure la position des calcures schisteux des environs de Burfoult, relatirement à la grande ooffishe, a constaté ensuite leur identife avec ceux de Stonesfield, et à étà amené à conclure que ces derniers se trouvient à la base de la grande ooffishe, e nome dessurs.

⁽⁴⁾ Constant Prévost, (Brervations sur les schietes calcaires onlithiques de Souresfield (Soc. philom, 1825).— J. Descopres, Sur Poolite à Enogrese de Mamers (Ann. des sc. naturelles, 1825). — H. F. Iton, On the strata of Stanesfield (Xool. Journ., vol. III, p. 416, 1827).

⁽²⁾ Report of a survey of the volctic formation of Gioucestershire (Proceed, good, Soc. of London, vol. I, p. 513, nº 29, 4832).

comme ou l'avait cru jorque-la, Le travait de MM. P.-B. Brodie et J. Buckman, s.r. lequel nous reviendrous tout à l'heure, a confirmé pàrinement cette conclusion en 1842, aussi pourrait-on s'étonner que M. A. Gaudry (1), s'étant encore occupé de cette question en 1853, at regardé ocs calaires schisteur de Stonnefold comme représentant le cornitrash, et qu'il ait rapporté au Bradford-clay une série de baucs caleaires, argilloux ou marneux, qu'il suppose être inférieurs aux calcut-as s'histeur exploites.

Nots mentionnerous à la fin du cette section ce qui se ratuache aut fossiche de cette localité, depois longteunp connie par l'association det aminatux les plus varies. Les débres de mammidres, de reptiles gignutesques, de tortues, d'oiseaux, de ponsons, d'unsectes, de crusiacis, de coquilles mai lines, de végétaux, particulièrement de ruseaux, de fougeres, de unususes, etc., en font une sorte de mécropole de la faune et de la forte de cette période.

La grande o-dinhe passe du conté de Vorthampton dans celui d'Osford, en traverant la Charwell, ente Esteple-Abbon et Northation. Près de ce dernuet village on paut observer, au sommet de la colline, la jonction du foller's sentà avec les abbles de l'oublie inférieure. M. Conjbare (2) a décrit les lunites des e ages du traissème groupe dans ce conté, et les collanes de Robreght jusqu'à Cornwell, aur les confins de ceut de Worcester, de Glucuscet et d'Osford, forment la ligne extréme de la graude ooithe. Ses baues inféreurs, tres sableur, e déstinguent difficiement des assess sous-jocentes. Entre la Clai well et l'Evendode, un district fort étendu et occupé par les sables ferroquents braus, substratum de tous les calcaures ooithiques du pays, et çà et la s'étévent des lambeaux isolés de ces meines calcaires.

L'oouthe inferieure occupe les bords des dépressions du sol qui ééparent les collines du nord de l'Oxfordshire et du Gloucestershire; ses limites out ééé tracées avec sois sur la carte de Greenough, à laquelle nous reuropons le lecteur, des détails géographiques plus étendus n'avant nomi ci d'intrét.

C'est dans le Gloncestershire que le groupe oolithique inférieur acquiert son plus graud développement et ses caractères les plus prononcés à la fois et les plus variés. La chaîne de collines qu'il

 ⁽¹⁾ Bail , 2' sér., vol. X, p. 391, 4853
 (2) Loc. et , p. 221. — Les limites indiquées sur la carle de Greenquel paraissent être aussi fort exactes.

constitue, désignée sous le nom de Cotteswolds, offre les disposstions les plus facorables à son étude. Elle atteint une altitude comparativement assez grande; ses formes sont bien accusées, et sa con tinuité permet de survre les divisions sur une grande étendue. M. Conybeare (p. 223), en décrivant ces collines, n a laissé échapper ancun des traits importants qui les signalent à l'attention du céologue, mais les nombreux travaux dont elles ont été l'obiet depuis nons dispenseront de remouter aussi long pour en donner nousmême un tableau cufficacunent détuillé

Les couches les plus anciennes forment les escarnements tournés Combosh. à l'O, et au N.-O., et les piateaux faiblement inclines au S.-E. uni partent de leur bord sont occupés par les étages superieurs du groupe. Ainsi, le combrash, sortant de dessons l'Oxford-clay, passe au nord de Lechlade et de Cricklade en se girigrant à l'O . puis au S. par Maluisbury, Chippenham, et à l'ouest de Melkshain Let étage de 2ª. 60 seulement d'énaisseur, suivant M. Buckman (4). occupe une surface considérable dans le Gloucestershire et le Wiltshire, et la fécondité relative du sol qu'il constitue semble due à la plus grande quantité de sulfate de chaux et d'acide phosphorique go'd contient relativement aux calcaires de la grande colithe et de l'oolithe inférieure. L'auteur y signale 65 espèces fossiles. dont 50 mollusques. Parmi ces derniers, près de la moitié, on 21, sont des acéphales; une dizaine de ceux-ci et 6 ou 8 echinodermes se retrouveraient dans l'oouthe inférieure et manuneraient au contraire, dans la grande ooithe qui les sépare. Les l'erebratula

La peu à l'ouest de la ligne précédente, dans les collines de Whichwood, affleure le forest-marble, qui s'étend au midi de Tetbury. Paus yent l'argile, qui le sépare de la grande polithe et qui se continue sans interruption sous le nom de Bradford-clau dans le

diagna, obocata, lagenulis et ornithicephala, qui pour lui ne sont qu'une même espèce, caractériseraient cependant chacune, par leur forme différente, des couches et des jocalités particulières.

grant le polithe.

et fuller's carth.

⁽⁴⁾ Sur le combrash des environs de Cirencester (Ann. and Magaz, natur, history, vol. XII, p. 324, 4853. - Rev. 20th meet. Brit. Assoc. at Hull. 1853 (Londres, 1854), p. 50. - New, Johrb. 1854, p. 620. - On three sections, etc. Sur trois coupes de la formation colithique sur le Great Western railway, a l'extremite occidentale du tunnel de Sapperton, par M. libbetson (Rep. 16th meet. Brit. Assoc. at Southampton, 1846 (Londres, 1847), p 50 des Notices).

Withhire, où elle recourre l'oolithe de Bath; son épaisseur est de 24 mères. Esfin, la grande oolthe elle même suit l'exceptement des Whichwood hills, sur la rive droite de l'Evenhote, puis les déconpures du plateau et celui de la rire droite de la Windrush qui se continue au sud de Girenceste.

A Siaw on the Wold commence la chaîne des Conteswolds. La base de la grande oolthe en suit l'escarpement, qui s'étend au nord comme un cap avancé dont les collines d'l'âmigton forment la pontne extrême, avec le massif de Meon-Hull où l'étage ne présente plus que ses banse indéreurs, graossers et sableux. A purtir de ce point, les Cotteswolds se dirigent au S en constituant un plateau dont le bord est découpé jusqu'à Cheltenham et au delb. La jonction de l'oolithe de Bath et de l'oolithe mérieure se trouve vers le haut de l'escarpement, et depuis Cheltenham un soit cette superposition se contuser au suit et passer à long nilles de Gloucceter.

Les profondes vallées de Chalford et de Woochester, au nord et au nord-ouset de Unrehnhampton, ont entante houte le s'ere juraa-saque, depuis le forest-marble jusqu'au liss, sur une hauteur toutle de 152 mbtres. Comme dans tout cette région, le plongement général est au S. - E. et très faible. M. J. Lycett (†) a décrit successivement: † le forest-marble avec des lin d'argile et de mannes représentant le Bradford-day; 2º des grès rea list minces saus fassiles; 3º les vordérentance on couches de la grande colitie, exploities pour pierre d'appareil, de 12 mètres d'épsisseur, ressemblant beaucoup au forest-marble et présentant souvent un délt tollique. Les ounéres 1 et 2 forment le sol à l'est de la ville, le sounéro 3 à l'est et au mod, el leur poissance totale est de 41-52

Le forest-marble est composé de grès oothbiques plus ou moins coquilhers, en lits nombreux, minces, irréguliers, sourent séparés par des marues ou par des argines brunes et grises qui représentent ici le Bradford-clay, malgré l'absence de la Terebratula digono. Ces hancs sout caractérises par le Cardium Beamount, d'Arch, et quelques lits schastidés sont exploités pour courtre les maisons. On y trouve subordonné un bane calcaire très dur, percé d'une multiudé de trous riréguliers. Le passage des couches les unes aux

⁽¹⁾ Quant Jouan gool, Nov. of Lordon, vol. IV, p. 181, 1887.

- Voyer auss: J. Morris el J. Lycett, A Monograph of the molliness from the great orbite, chirfly from Munkashampton, part 1, Univalves. — General geol. remarks, in-4, avec. §3 planches, Landres, 485.

autres el leur enclavelirement no permet pas de tracer fei une ligne de sparation liben neute entre le fronts-marble el la grande onithe. On remarque vers le haut un hanc de 0°, 1,5, appelé l'imestone bed, dont l'épaisseur, la durréé, l'homogénétie et la teinte bleu jaundire affectent une grande constance sour une étendue de pass considérable. L'assace uniferneur, ou grande onibine proprenent dite, exploitée dans de nombreuseur carrières, à l'ouest de la ville comme sur la pente nord de la vallée de Brimscombe, est extrêmement tariable dans sex carcetères, le nombre est [explained de se diverse couches. La plos bases, qui repose sur le foller's earth, est presque entièrement composée d'Ottre acummenta.

Le fuller's earth, dont l'épaisseur varie de 20 à 25 mètres, vaimincit rapidement au nord, dans la paroise de Bioley, de sorte qu'i Throughham et Lypiatt ou les calcaires schisiteux, sembàbles à ceux de Stonesitéd, commencent à le remplacer, il via plus que 2-7,60 à Mortes. Cet étage est composé d'argiles et de marnes brunes ou bleues, séparées par trois ou quatre hancs argileux, durs, bruns (clur pag), dont le plus éléve à tous les caractères de calcaires de Stonesúeld. Les fossiles du fuller's earth sont peu variés; les Térébratules y dominent, et l'Ostreo oruminata abonde dans un ou deux de ses bancs.

La liste des fassiles de la grande ositibe de Minchinhampion comprend 307 especes dont 10% concluifers dimyaires, à 4 monomyares, 7 brachmyodes, 133 gautiropoies, 8 céphalopodes et 9 radiaires (§). Plus de 200 de cer espices étaient commes, soit dans d'autres partes de l'Angletere, soit sur le continent. Nous reviendrons plus lois sur la partie paléontologique de l'ouvrage de MM. Morrise LLycett.

Les calcaires siliceux analogues à ceux de Stonesfield, indiqués seulement par M. Murchison sur le plateau des Cottesnolds, à l'est de Chelleniam, ont été étudiés avec som par MM. P.-B. Brodie et J. Buckman (2), dont les conclusions différent à quéques égards de celles de M. Lonsdale. Dans la carrière ouverte au sommet de

⁽i) Nous substituous ces chiffres, donnés par de la Bôche (Annecessary address, etc., fevr., 1848, p. 26), à ceux de l'autour, qui ne s'accordent pas avec le total 309, mais donnent 324

⁽²⁾ Quart. Journ geol. Soc. of London, vol I, p. 220, †844.

— Voyez aussi Buckman, Note sur la formation collilioque des collines des Cotteswolds (The Geologist, nº 7; — Ann. des rc. gcol., vol. I, p. 576, †842).

la colline de Sevenhampton, la roche est un calcaire grossier, fissile, de 5 mètres d'épaiseur, se divisant en dalles mines, dures, bhees à l'intérieur et emplorées pour courtri les habitations. On y troure des débris de conifères, de paluilers, de cycadées, de l'Blacées, de fougères, des bois silicifiés très abondants, des élytres de colépolètes et des dents de noissons sauroliès.

A un demo-mille de Brockhimyton-Hill, une falle a dérangé ces courbes. A partir de ce pount, elles se durgent au N.-O., et sont encore exploitées à Kynetour-Hornas et Ryedond Elles y out aussi offert des Astéries, des Belemarites constantators, Schloth, et freisfarmit. Partit, des plantes, des dents et des plaques palstales de junisons, puis les dents de Maydonaumes. Si Fon S'avance encore plus vers le N., ou treuve dans la carrière d'Upper Smill, près de Stow on the Wold, d'autres fossiles tels que Ctapens stranctus, Leske, Plagiostante cardifformit, 1,5.c. et Morr., Peeten ungans, Sow., et Ostero accuminati, id. A peu de datance de ce point, une autre carrière est ou verte dans des bancs qui paraisent être paral·lètes à ceux d'Anchiff (Willshire), et dans lesqueis on a rencourir la Nevile autremonte, id., et l. Neuron cuspidatus, id., la Neurola mueronte, id., et l. Neurola mueronte, id., et l.

Ces calcaires scinsteux occupent ainsi ume derendue qui n'à pas moiscade 30 millescarries. Ils sont il debniques serce cour de Sionossifiel dans tous leurs caracières périographiques et palónulosigues, et l'on peut les sinter presque sais interruption de Sevenhampton, 4, 5 milles de Cheltenham, jusqu'à Stoursfield, près Blenhem (Oxfordahrer). Il sont tellement liés au calcaire repasseus) dans cette partie du Gloucestershire, surtout vers ses bords, qu'ils s'en distinguent à peune, et, comme ce d'enrier renferne les fossiles de la grande oblitte, les calcaires schisteux doivent être aussi rattachés au même rèage.

MM. Brodie et Buckman ont fat renarquer, en outre, que la grande oothle s'aminensait beaucoup à do se montrient les cal-caires schusteux de Stonesfield et le rogstone, et qu'il était probable que ces derniers à étaient déposés dans les mêmes canx. Ils doivent leurs caractères mixtes à des diffeunts des terres voilines séparées par des lles couvertes de régétation, et qu'habitainent les animaux dont on trouve les resies dans les calcaires en dalles, tels que les didelphes, les Ptérodactyles, etc. Enfin, la grande colube à amincit aussi vers le nord, tandis que l'oolitale inférieure, dont nous allons parler, s'amincit vers l'extérnités du de cette longee chânité de col-

lines dont les Cotteswolds font partie. Quant au fuller's earth de la même rêgion, c'est une couche d'argle jaone de 3 mètres senlement d'épaisseur, et qui aurait peu d'intérêt sans le niseau d'eau ou les sources auxquelles elle donne lieu.

ou les sources acquelles elle donne heu.

Sir B. Murchisson, dans sa notice sur les environs de Chellenham (1), a donné deux coupes de la vallée du Gloucestreshire et
des collines qui la bordent à l'est. L'une de ces coupes, dirighe
O.-N.-O., E.-S.-E., passe par Cheltenham et indique la composition des Cottesvoids; Faurre, O. B. celle du pays entre la colline
de Churchdown et celle de Leckhampton qui attent 29's mètres
d'altrude. Toutes les couches, depuis le red maré du fond de la
vallée jusqu'au fuller's earli et aux calcaires schittero du plateau,
sont concordantes, plongeant à l'Es et au S.-B. sous des angles
qui varient de 5- à 12'c. Les coupes précédentes montrent les tétes
des couches sortant successivement de dessous celles qui les recouvrent, lorsque, des plateaux situat à l'est de Chelenham, en descend vers la vallée où sont assies les villes de Tewkesbury, de
Chelenham et Giomerster.

Les excrpements des Colteswolds, composés par l'oolités infétieur et le las, offernit des caps avantés le long des vallées du Glocesterabire et de Berkley; it atteignent quelquefois une hanteur de 23 mêtres an dessus de la mer, ajuent des contours susceux, auprofonadement découpés du N.-B. au S.-O. peuvlant planearam milles et trecur le lord oriental de la tullée de la Seven. Les villes tuque nous vesons de nommer sont sinders dans dus expéces de hairs on de restatrais as unuel de la châtre.

Les coupes tracées par M. Murchison indiquent de haut en has :

- t. Calcaires schisteux de Stonesfield, visibles seulement à l'est de
- la crête occidentale des collines.
- Oolithe inférieure, de 48m,60 d'épaisseur totale, et formant la crête occidentale qui domine la vallée Dans l'escarpement de Leckhamploo particulièrement on peut y tracer trois divisions ou sous-étage.
 - A. Grès calcaire brun (Gryphite-grit) très grossier, rempli de coquilles (Gryphæa (2), Lima proboscidea,

Golithe

Outline of the geology of the neighbourhood of Cheltenham, in-8 avec coupes, Cheltenham, 1834, 2º édit., 1845. — The silurian system, p. 13, pl. 29, fig. 1, 1839.

⁽²⁾ Cette Gryphée, décignée à tort par les auteurs anglais sous le

Sow., Pholadomya ambigua, id), de 5 à 6 metres d'épaisseur, et couronnant les collines de Leckhampton, de Lineover et d'Hewletts Au-dessous viennent quelques lits de calcaires en dalles de teinte claire.

B. Pierre d'appareil exploitée pour les constructions de Cheltenham Ce sont des calcaires de qualité variable, à codithes fuire, plus our moins abnodantes. Les carrières de Leckhampton, qui forment deux rangées a "étendant vers Birditp-Hill, montrent la succession des couches suivantes;"

a. Marne jaune clair, tantôt compacte, tantôt concrétionnée, avec Terebratula fimbria, Sow. T. globata, id., T. perovalis, id., Cirpeus sinualus, Lesko. 4,00

ploité, correspondant à celui des carrières de Whittington, de Syerford, de Postlip, etc., et ressemblant à celui de la grande solithe de

Bath. 9 à 42,00° d. Lower ragatone, calcaire dur, colithique, à grains très fins. La structure colithique devient plus grossière

vera la basó, et la roche passe à un distributario de la triparfaitement concretionné.

C. Celcare brun compose de petites concrétions aplaties de 7 à 14 millimètres de dumètre, et appelé peragrit, dans le pays. Des venes de calcaire spathique traverent les couchés en divera sens.

Les fossiles sont très nombreux dans ce terme inférieur de la série, mais les travaux dont nous allons parler rendraient superflue la citation de ceux qu'unique sur R. Murchison.

MM. B. Brodie et J. Buckman, dans le mémoire que nous voots déde mentouné, est aussi sona le détail de la composition de l'ooithe inférieure de ces inémes collines; les six da visions qu'ils ont adoptées rentrent seaublement dans celles que nous venons de faire consaître : aussi passerons-nous tout de suite la Leoepae fei a colline de Leckbampton, aussi de Cheltenham, telle qu'elle a été réalite par

réalité, 1'O, sublobata, Desh.

nom de G. cymbium, Lam, et sous celui de G. dilotata, Sow.,
parati svoir reçu depuis le nom d'Ostrea Buckman, et serait, en

5 50

H.-E. Strickland (1). Cette espèce de promontoire est le point le plus favorable à l'étude des diverses couches de l'oolithe inférieure et du llas qui la supporte. L'épaisseur de ce déroire est d'entiron 227 mètres, et celle de l'oolithe inférieure de 74. Cette coupe précente de haut en bas:

4.	Grès à Trigomes; mieux développé à Cold-Comfort	10
	farm et à Painswick	2,2
2.	Calcaire à Gryphées (Ostrea sublobata, Desh.	
	(O. Backmani, Lyc). Lima proboscidea, etc.),	
	explorté au sommet de la colline	2,1

fossiles. 7,40

5. Marne colethque blanc jaunêtre, souvent frable,

endurcie et concrétionnée par places, caractérisée par la Terrétoriula fimbrin. Des polypuers y aont assez repandus, et à Strond cette assise a fourni à M. Lycett plus de 130 espèces de corps orgamasés.

6. Calcarres outshipues do tenite clarre, à grains fias, estpaleis servicit à la partie supérieure, édespaés sous le nom de frectione, et de 9°-87.7 d'epasieur. Il soust plus raremont explotes vers la rable, realierane, à d'etres niveaux, des bance coquillers pour l'esqués M. Brode a proposé de substituer le nom de shelly frectione à celus d'este pour lesqués M. Brode a proposé de substituer le nom de shelly frectione à celus de rentone essaité dans le pars. La ressemblance de ser caractères périographiques et de sen non-heroric fossine avec cours de la grande outlies de disconsuous jusqu'é ce que les rapports stratigardiques phaques avent été complétement éclaren. Qu'est phagues avent été complétement éclaren. Qu'est plaques de la composité de la compléte d

partie inférieure a 25°,30 d'épaiseur. . 33,87 , Bancs ferrogineux compronant, vers le haut, un calcaire à collibre imparfaites, et vers le bas une collibre à gras grains ou produthe (pro-graf). Ce calcaire prodithique disparsit un peu su sud pour être remplacé, près de Paissivicé et d'Hares-

⁽⁴⁾ On certain best, etc. Sur certaines couches de l'oblithe inférieure près de Cheltenham, per M. B. Brodie, avec des notes sur une coupe de Leckhampton-Phill, par H.-E. Strickinad (Quart. Journ. grod. Soc. of London, vol. VI, p. 239, 4850; — Neu. Jahrb., 1851, p. 184).

field-Hill, par une colithe ferrugineuse à pâte brune, représentant l'ocithe de Dundry, près de Bristel, et celle de Bridgort, sur la côte du Dorsetshire. A Leckhampton, le pisolithe recourre une colithe ferrugineuse et du sable dont l'épaissour

9 Marktoure Cette assiso, ben caracterade dans les collanes de Bredon et d'Aderton, au nord, n'est pas act à decouvert, mas elle paraîté tère indiquée par un pli du sol qur se d.rige au sud de Leckhamoton-Church

40. Les soférieur, dont la puissance entre le asarlisone
et le red mard est difficile à évaluer
Il est divisé en plusieurs assesse distinctes,
caractérisées par des fossiles particuliers. Environ . 150 à 190.00

M. Brodie fait remarquer dans la même note (n. 955) que les couches les plus basses de l'oolithe inférieure de cette localité neuvent être suivies denuis Pauswick, par Crickley, Leckhainnton et Cleeve-Hills, et que les argiles supérieures du lias se montrent immédiatement dessous. Les calcaires (shellu freestone) de l'assise nº 6 n'out pas été jusqu'a présent reconnus dans l'oulithe inférieure du Wiltshire, du Somersetshire ni du Dorsetshire, Aux environs de Chelteuliam, les mollusques acephales y sunt très répandus, et les gastéropodes généralement mons nombreux et de plus netites dimensions. Certaines Arches, Donaces, Moules et Trigonies, ont conservé leurs couleurs, mais un grand nombre de coquilles sont roulées. Les céphalonodes y manquent presque tout à fait, comme dans la grande colithe avec faquelle cette assise a tant de rapports. L'auteur admet en effet 53 espèces communes aux deux horizons (38 acéphales et 15 gastéropodes), et 75 espèces nouvelles. Ces doux dénôts se sont sans doute formés dans les mêmes conditions, non loss du rivage et sous une faible profondeur d'ezu. Le même savant (f) a douné une description plus spéciale encore

et plus détaillée des couches les plus basses comprises sous le

P-B. Brodie. On the basement beds of the inferior collie in Gloucestershire (Quart. Journ. gool. Soc. of London, vol. VII, p. 208, 1851).

nº 7 de la coupe précédente, et qui supportent le shelly frestone ou roestone de Leckhampton. Nous la résumerons comme il suit :

- Calcaire avec pisolithes grossières ou concrétions aplaties quelques polypoen et plusieurs échinodermes (Pygarte semusileuts, Phill., Hyboclypeus agenticiformis, Ed. Forb., etc.).
- 2 Calcaire ool thique compacte, dur, blanchâtre (*oreather-tinae* des ouvrers). Concretions aplaties plus petites qu'au-dessus Beaucoup de potits polypiors à la surface des bancs 2,42

Ce sons-stage offre les mêmes caractères à Cleere au nord-est et à Crickley au sud, mais il disparaît au aud-ouest, le long de la chaîte, et au muil de Birdiip, tandis que les couches à ammoultes sonsjacentes et les sables inféreurs augmentent de pussauce (Wotton under Edge et Minchimbamptoo). Autour de Cheltenham, on trouve eacore au-dessous du n° 3 la série survante:

- Oolsthe ferruginouse à grains brons, ovales, lusants, cimentés par une pâte calcaire jaune brun, et caractérisée par des Bélemnites et des Hultres. . 9,94
- Terebentula Indens. Phill, Lima, Amphidesma, Gervellia, os, écailles et dents de poissons, avec dos coprolitibes dans toules les assies). La roche est cribles de trous do Lithodomes, souvent remplis par des fragments d'os. Les Ammonites et les Bélemnites abondent particulièrement à Leckhampton, et
- à Crickley les débris de poissons sont très répandus 0,30 7. Marne sableuse rouge ou jaune foncé, avec des coquilles brisées, des baguattes de Cidaris, etc. . . 0,08
- 8. Argile bleue micacée du lias supérieur.

Malgré la difficulté d'observer, excepté à Crickley-Hill, la super-

position immédiate des deux groupes, par suite des éhoulements qui recouvrent les talus, il est certain que le long de la ligne de ionction, depuis Cleeve et Wotton jusqu'à Dundry, l'assise à Bélemnites et à Ammonites, inférieure au calcaire à pisolithes, recouvre les sables et constitue un membre constant et bien caractérisé de la série jurassique de ce pays. Les coquilles de céphalopodes, assez rares dans quelques-unes des divisions plus élevées, se présentent au contraire en grand nombre dans les strates de celle-ci à Painswick, Beacon-Hill, Haresfield, Frocester, Wotton under Edge et Dundry. Ces bancs peuvent être également caractérisés par les petites colithes ferrugineuses lisses que cimente un calcaire brun et blanc. La présence des débris de poissons est purement locale, et, là où ils se montrent, ce sont des fragments fort petits et roulés, mais qui suffisent pour constituer une sorte de lit à ossements (bone bed) qui renferme sans donte plusieurs espèces (Hybodus), et peut-être des restes de sauriens. La roche contient de 40 à 50 pour 100 de phosphate de chaux (1).

M Samann (2), qui a reproduit une partie de cette coape, guidé par M. Wright, y a joint quelques faits interesants observés pets de Frocester, en montant la route de Nympátéd. Sons les calaciers de l'excapement supérieur de la collies, et dans lesquales se trouve intercalé un lit de Terebratule globale. Sow., la roche devient d'un jaune brun, moins solde et passe à un sable calcaure rougestre. Plus bas, les coquilles de téphalopodes (Ammonitée Marchitonne, var. courruptus, Sow., A. mayonis, Schithl., A foru-lous, 3d., A thourcresses, d'Orb., A. aperdints, Schithl., Na. jurennes, Quesat), not associées aux histories de la partie supérieure (Mguilles).

⁽⁴⁾ M. Brodat fait remarquer (p. 211) que desaccoum haitons de débra de possans au de seurmen dans certais bancs (home her's) se resonatent à la fin et au commencement de pluseurs groupes ou formations. A l'écardpoin de celui du las, ces bancs sont d'ailleurs fet put élendus. Carq sont, jusqu'a présent, ben déterminés : l'à la bace de l'écolthe miférentre, 37 à la base de l'écolthe miférentre (37 à la base de l'ailleurs fet marti (1) un à un à la partie supéreure de ce groupe, que cet mart (1) un à un à la partie supéreure de ce groupe, que cet mart (2) un à un à la partie supéreure de ce groupe, que cet mart (2) un à un à la partie supéreure de ce groupe, que manifer de l'ailleurs (1) et d'extende de l'écoltè d'extende de l'écoltè de l'écoltè d'extende (1) et de l'écoltè d'extende (1) et de l'écoltè d'extende (1) et de l'écoltè d'extende (2) et l'extende (2) partie, 29 et ., vol. XI, p. 276, 484.

Soverbuanus, d'Orb., Gresslva adducta (Unio, Phill.), Pholadomua fidicula, Sow., Gervillia Hartmanni, Morr., etc.), et avec. une Bélemnite voisine du B. trapartitus, Schloth, Ainsi, les Ammopites ne sont pas aussi rares à ce niveau que pourraient le faire présumer les environs de Cheltenham : de plus, les espèces que nous renons de citer, et que nous trouvons également signalées dans cette dernière localité (1), prouvent l'étroite haison des premiers dépôts de l'oolithe inférieure avec les derniers du lias, car nous verrons sur le continent plusieurs d'entre elles associées avec l'Ammonites Watentii on hifrons uni caractérise les marnes immédiatement sous-jacentes. Nous ne reproduisons pas le tableau indiquant la répartition des principaux fossiles dans l'oolithe inférieure des Cotteswolds, parce que, comme le dit M Sæmann lui-même, les caractères des assises les plus basses n'ont rien d'assez constant nour qu'on paisse les sénarer nettement, mais il pent être néanmoins ntile à consulter.

M. Triger (2), qui a étudié aussi les environs de Cheltenham. et les a comparés avec les dépôts correspondants des départements du Calvados et de la Sarthe, a reconnu entre ces divers points la plus parfaite analogie.

On voit, d'après ce qui précède, combien depuis 1834, époque à laquelle il semblait que l'onbibe inférieure de ce pays devait être assez bien conque. l'étude de plus en plus détaillée qu'on en a faite a cenendant révélé des faits nouveaux et importants sur les ranports des deux groupes inférieurs de la formation jurassome : aussi avons-nous insisté a leur égard comme sur un exemple utile à mettre sous les yeux du lecteur, et que pous aurons plus d'une fois occasion de rappeler.

Le pays situé entre Bath, Frome, Westbury, Lynham, Christian Malford et Marshfield, est caractérisé, dit M. Lonsdale (3), par trois somerathire rangées de collines qui sénarent deux plaines. La première rangée

(2) Bull., 2º sér., vol. XII, p. 76, 4854.

⁽¹⁾ J. Morris. A catalogue of British foisils, 4854.

⁽³⁾ On the volute district of Buth [Transact, geol, Soc. of London, 2° sér., vol III, p. 241, 4829-1832). - Voyez aussi R. N. Mantell. An account of the stratu. etc Description des conches et des fossiles observés dans les tranchées du Great Western railway, pres Chippenham, Trowbridge et Westbury (Quart, Journ, ecol. Soc of London, vol. VI, p. 310, 1850). Les fossiles sont décrits par M. J. Morris.

ou la plus occidentale, prolongement méridional des Cotteswolds. court N.-E., S.-O., et peut être designée sous le nom de chaîne de la grande oolithe. Elle s'élève abruptement de la vallée formée nar la dénudation du lias, et afteint sa plus grande altitude à Landsdown (263",15), au nord ouest de Bath. Près de cette ville, le plateau, profondément découpé, montre sur ses flancs les groupes inférieurs de la formation. La plaine, qui à l'est s'étend de cette chaîne à celle du coral-rag, est assez uniforme an nord de la route de Rath à Devize : elle s'abaisse entre cette route et Bradford, ville an delà de laquelle elle se relève, pour supporter pres de Beckington une éminence de forest-marble qui traverse North-Bradley. La seconde chaîne, celle du coral-rag, surgit brusquement de la dépression de l'Oxford-clay, et court presque parallélement à la crète de la grande oolithe. De Lynham à Bowden-Hull et Sandridge, elle forme le caractère orographique le plus remarquable du pays, en se maintenant partout à la même hauteur. La plaine, qui de son pied s'étend à la troisième chaîne, est de largeur variable et occupée par le Kimmeridge-clay, puis par le gres vert et le gault. Au-dessus d'elle s'élève aussi abruptement la troisième rangée de collines formée par la craie.

Cornbrash, forest-marble et

MM. Conybeare et W. Phillips (1) ont donné, d'après Richardson, une coupe prise aux environs de Tellisford et de Farley-Castle, 10 milles au sud de Bath, et qui fait bien connaître la composition et l'épaisseur du groupe oolithique inferieur du Wiltshire. Il comprend, entre l'Oxford-clay et les marnes du has, douze assises différentes renrésentant les divers étages et d'une épaisseur totale d'environ 162 mètres. Dans le voisinage même de Bath, le combrash a neu d'intérêt : sa puissance est faible et ses caractères assez uniformes (2). C'est un calcaire noduleux dont les rogions atteignent quelquefois jusqu'à 644,30 de dianiètre. Sa base est une roche assez solide. La pierre est en général tenace, et sa teinte varie du blanc au brun foncé, sonvent bleue à la partie inferieure. Par places, le cornbrash affecte une structure cristalline. La surface qu'il occope est d'ailleurs peu considérable et fort irréguliere. M. Lonsdale y indique Fungia orbulites, Lamour., Pholadomya producta, Sow., P. lyrata, id., Cardium striatulum, id., Isocardia minima, id., Trigo-

⁽⁴⁾ Outlines of the geology of England and Wales, p. 202.

⁽²⁾ Lonedale, loc. cit., p 259.

3.00

8.00

nia elananta, id., Madiala imbricata, id., Avicula echinata, id., Ostrea Marshii, id., Terebratula bullata, id., Annamites discus, id. Les assises qui séparent le combrash de la grande oulithe, on mienx du Bradford clay, lorsqu'elles se présentent sons leur forme la plus simple, peuvent être indiquées conune il suit :

- 1 Argule anotherse aris clair, avec quelques lits minnes de gres calcar fere 4.56 2 Sables et gres [1], sable plus ou moins abondant. brug rougeatre ou blanc, quelquefois mélangé d argule ou de calcaire. Lita irreguliera d'argule alternants. Le grès forme de grandes masses arrondies enveloppées de sable, ou bien des lits minges, Les fass les sont généralement distribues dans toute la bauteur, mais quelquefois accumplés par places. ils constituent un calcaire consillier. La teinte se-
- nérale est le brun élair, quelquefois le bleu fonce. 3 Argule brun clair, ca,carifere, avec des plaquettes de calcaire un peu polithique et des grès. Cette couche manque souvent .
- Lalcaire conviller ou colithe grossière C'est à cette assise que le nom de forest-marble est plus particulièrement applique. Une petite Huitre v constitue souvent la rocke à elle senie, et le carbonate de chaux sert de ciment aux débris de coros organisés, tantót aussi c'est une marne bleue ou jaunatre, on un calcaire terreux. Les colithes y sont plus ou moins répandues, et la roche ressemble parfois à celle de la grande colithe Généralement d'un brun jaunatre clair, elle devient aussi bleue ou rouge par la présence du fer à divers degrés d'oxydation. Des lits minces d'areile ocreuse donnent à la masse un aspect rubané. Elle se délite
 - en plaques philingement au plan des couches. 5 Sable ou argule sableuse neu constants, ou tellement rédants, que lon ne peut les distinguer. Le grès calcarifére. Jégérement nolithique, assez dur. bleu ou brun clair, forme des lits minces alternant avec une argile sableuse, ou de grandes masses discontinues enveloppées de sable 3,00

Le tout repose sur le Bradford-clay proprement dit.

⁽⁴⁾ Lors de la communication de ce mémoire, en 4829, M. Lonsdale croyait encore que les calcaires schisteux de Stouesfield appartenaient au forest marble, mais on a vu qu'il les plaça au-dessous de la grande colithe en 1832. I appée même de la publication de ce travail, ou son ancienne opinion se trouve reproducte.

Les lingües géographiques du forest-marble ont été tracées avec beaucoup d'attențion par 31. Lousdule, nais nous nous nous normerons 3 diene cia que, lapus graude la graue de la zone qu'il occupe s'étend, sur, que distance de â mailes, de Pert, un peu au sud de Norton, jousqu'au sommer de la collice qu'il descond vers Badstock per Green-Parlour. Les fossiles que l'auteur y meutionne sont plusieurs bryuzuires [Béreince, Afflicpore, Terebellaria rumourisaman], l'àpiocrimier rotundus, Mill, les Peteut fibrouns, Sow. et ungana, id, plusseurs Huitres, les Terebratuta mazillata, al., digona, id obsoleta, id., corretata, id., la Patellar ruposa, di., etc.

Le Bradford-clay pourrait être considéré comme une partie intégrante du focest-narble. L'argué de cette distion se présente en effet avec les mêmes caractères minéralogiques que le n° 3 de la coupe précédente, entre le calraire coquiller et les grès, et reaferne de même l'Apiocraties vondus. Que qu'il en soit, le Bradford-clay proprement dut est une argite calcarifère gris clair, contensant des judques de calcaire brundire, associée à un grès claractière. Aux environs de Farleigh où cet étage est le plus épais, il a de. 12 à 18 mêtre d'épaiseur, mais il unaques suvent, comme à Picketsiak et à Wormwood, où le forest, marble repose sur la grande codition. Dans la partie sud du district, il devient difficiel de le signare du futilers' certit, la grande collithe n'y existant pas. Outre l'Apioci-mines rétundus, l'Avienta costate et les Terebratula digune et courratus aux abservépandes dans ces couches dans ces dans ce

Grande solithe. "La grande oolithe du district qui nous occupe peut se diviser comme il suit;

- 4. a. Calcaire grossier coquilher [apper rags (1)].
 b. Calcaire odithique à grains assez fins
 b. Calcaire argileux brun, solide.
 2. Pierre d'appareit le bonne qualité.
 3 à 9
- 3. Caicaire grossier coquillier (fower rags).

Les assisse, \(\hat{o}_i \), \(\text{, a lleranent plusieurs fais entre ellez. Le bauqui succède immédiatement au Bradford-chy est très soible et parfaftement oolithique; il est généralement blanc jaunûtre et bleu vers le haut, \(\text{, u milieu de l'assise est uue argile bleu chia rave dès plaquettes de calcaire brunûtre. Le calcaire és est quelquefois ooil-

⁽i) Les ouvriers appellent rag les bancs de la grande colithe qui, renfermant beaucoup de coquilles, sont, par suite, difficiles à tailler.

thique aussi, facilement exploité, et donno une pierre médiocre, Le calaire argileus brun c est à gros grain et coquillier. Le bauc, au contect du foller's earth, est à grain fin, cristallin et à peine onithique. Sur la bauteur au nord de Wellow, un bauc particulier renferme beaucoup de petits grains d'oxyde de fer et une grande suantifé de l'érbratules et d'éthera oruminat.

M. Lonsdale a donné de cet étage beaucoup de coupes prises aux environs de Bradford. Nous citerons seulement celle du voisinage d'Anchiff

Bécombre (rubble) rempli de polypiers	1,59
siles si connus de cette localité	4,56
ments de coquilles	
Calcaire coulthque peu solide	

L'Abondance des polypiers dans le haut de cut étage le fait resmbler au coral-rag, et, lorsque les fragments de requilles y sont ité répandus. Il prend l'aspect du forest-marble. Ailleurs, l'argife abbesse et le grès de la base de ce déraier, ainsi que l'argife de Rauford, acquièment ou ergande insportance, et il arrive, comme à hoton et dans toute l'étendue de la chaîne méridionale du district, qu' l'an ou l'autre de ces dèges repose directement sur le fuller's suth, et alors la grande coilité a complètement dispars.

Ser les points où elle est bien développée, comme aux envirens les hadiord, on y trouve principalement : Berenices dibusions, Lanour., Sponga clauvoides, id., Thomas chlatrata, id., Argnurs damaccornis, id., Tevelelloria ramassissima, id., Spiropour surquison, id., Homoure triputer, id., Eumonis readulas, id., spéces que Lamocroux a fais consaltre depais longtemps dans le claire à polyteme de senirons de Cate, puis à piocraite Praishi, Gray, A. retondus, Mill., Astorte orbecularis, Sow., Obtree custos, d., Terebrusta dispon, id., T., Teurotta, id., T. courreta, d., Pielcolas plicitos, id., Actora crubrata, id., Teu dobassa, id.

La substance à laquelle l'étage du fuller's earth doit son nom est rainer's each, bonée à un district particulier où elle ne constitue même qu'une sible partie du tout. Ce terme du troissème groupe oolithique se connoce des assisses militantes :

Miller 1 Argole saune et bleue avec des nodules de marne endurcie , 9,80 à 12,00

2. Terre à foulon mauvaise, sableuse, très affer-

vescente 0.94 à 4.52 3. Terre à foulan de bonne qualité, présentant deux variétés, l'une bleue et i autre bruge. prégulièrement associées : la seconde est

4. Argile avec des lits de mauvaise terre à foulon, des calcaires noduleux et des marnes and arcues. Une on days couches subordonnées de calcaire dur, grossier (fuller's 32.00 earth rack)

Les Térébratules sont très rénandues dans cette série : la Mun. anaulifera. Sow. et l'Isocardus concentruca, id., y sont aussi très constantes. La roche solide du fuller's earth ressemble heaucoup à celle du combrash, et il serait facile de les confondre sans la différence de leurs fossiles. Le dernier de ces étages est caractérisé par l'Aniento echinata, qui se tronve rarement au-dessous. Les nodules de marne endurcie de la nartie inférieure ont la texture et la temte da liss blen.

Le fuller's earth forme une bande sur le flanc des collines du Tog-Hill, près Wick, jusqu'à Green-Parlour, près de Radstock, et sénare l'oolithe inférieure de la grande oolithe, denuis la première de ces localités jusqu'à Hinton-field-Farm. Mais la grande oolithe s'ammeissant , nus disparaissant en cet endroit et dans le reste du district, le fuller's earth se trouve seul placé entre l'oolithe inférieure et le forest-marble. La bonne terre à foulon n'existe qu'au sommet d'Odd-Down et sur la pente de Midford-Hill. Les fossiles de cet étage sont : Pholadomna lurata, Sow., Mua anqu-Istera, id., Isocardia concentrica, id., Modiala Hillana, id., Avicula intequivalvis, id., A. echinata, id., Ostrea acuminata, id., Terebratula bullata, id., T. alobata, id., T. media, id., T. concinna, ed., T. acuta, id., Ammonites sublevers, id.

Oelithe inferieure.

Enfin, l'oolithe inférieure du Wiltshire et des portions adjacentes du Somersetshire est composée, en parties à peu près égales, de calcaire et de sable. La coune de la colline de Widcombe, près Bath montre les conches suivantes :

	dicres
I. Fuller a carth	5,47
3. Calcaire.	
ce Calcarer três odithique à la partie supérieure et semblable a celui de la grande odithe; plus sableax vers le bas, et de tente bru- nâtre b. Roche à texture grossière, composée princi-	25 AA
palement de calcaire colithique, de no- dules de marnes endurcies et de débris de coquilles.	19.00
c. Calcaire brun, dur (hollon-bed), solide, avec	
Trigonia costata, Lima proboscidea, et la	
plupart des fossiles cités à Dundry,	
3. Sebles	22.00
4. Marnes supérieures du less	6,20

Les sables, généralement peu friables, passent quelqueisis à un grap peu solide. Ils sont jauues et très mucacès. Des concrétions releares (sond burra) endurcies contiennent souvent au centre une tamonite ou autre corps organisé. Ce sous-étage s'amincit vers la limite sud-ouest de la formation, et manquo à Frome, Radstock et Tauley.

Les rives du canal, en face de Limpley-Stoke, sont très favombles à l'étude de cet étage, où l'auteur signale :

hecordia rostroia. Sow. Cavalloro oblonga, ul. Tregonia sonata, ol. Uno concienno, ul. Amus odvorrus, ul. Mudicile plikas, ul. Ascala incepuenter, il. Lenna probasculea, ul. Mudicile plikas, ul. Ascala incepuenter, il. Lenna probasculea, ul. Concentra, ul. P. Indraham, ul. O. Unio Medicile, ul., O amunosta, ul. O odvorrus, ul. Trebranta conargonate, ul. O odvorrus, ul. Trebranta conargonate, ul. O odvorrus, ul. Trebranta conargonate, ul. O odvorrus, ul. Trebranca, ul. Crusa corranae, ul. M. Mantilias obcius, Sow., Anunonites nonnalatus, ul. Assala obcius, Sow., Anunonites nonnalatus, ul. Santilias obcius, Sow., Anunonites nonnalatus, ul.

L'oditie inférieure forme des zones on bandes étroites qui sultuit les contours des collines es à s'avapant parfois comme des probattorres surbai-sés (Bezon-Hill, rhaîne de Duncorn-Hill à Tunley, de fioldock's -Hill à Clan-Down). Elle constitue aussa des lambaux isoles (collines de Stantonbury, de Winsbary, de Bar-Por, etc.). La colline de Dundry, à 3 milles au sod de Bristol, est le plan remarquable et i plus accidental de ces hambours. Allougée de FE. à FO. ser une longueur de 1 milles, elle s'élène à 100 mètres an-dessa de la ultate-forme du lisa environnant, à 227 mètres. au-dessus de la mer (1). Les carrières ouvertes sur le pourtour du plateur, et surtout à son extremité occidentale, on téurai la plapart des fossiles figurés par J. Sowerby comme appartenant à l'Oodhie inférieure. Les lancs les plus évels paraissent être les plus viches, Au-dessous est une conche dure, sobié, avec de grands polypiers, pus venut le bano inférieur caractérisé par les Trigunes. Les sobles ferrugineur sous jacons reuferment peu de corps organisés qui sund 'adiliuent se mêmes que ceux des bance caleurs (2). M. Triger (3) a donné récemment quelques détails sur cette localité.

Relations strarigraphiques

Jusqu'ici nous avions toujours vu la série solithique supportée régulièrement par le lias mais, entre Norton-Phillips et Frome, lou couches horizontales de cette même série s'appoient contre les strates inclinés du mountain limestone, sans l'intermédiaire d'aucun autre dépôt secondaire. Le calcaire de montagne fait ici partie de la chaîne de Mendip-Hill, qui s'étend à l'O, jusqu'au canal de Bristol. En cet endroit le terrain ancien n'affleure qu'au fond de la vallée, entre Mells et Frome. C'est l'oolithe inférieure qui recouvre généralement le monntain limestone, mais, près de Frome, la grande polithe ou le fuller's earth en sont extrêmement rapprochés. La coupe horizontale S., N. (nº 5) du Geological Survey, qui donne une idée parfaite des relations du has et du troisième groupe onlithique, entre les collines de Bearn, près Castle-Cary (Somerset), et celles de Jay, neès Bitton (Gloucest,), montre tres bien la supernosition successive en biseau du conglomérat magnésien, du has et de l'nolithe inferience sur les têtes des conches erodées et rodressies du calcaire de montagne, au sud de la colline de Downhead, Entre West-Cramnore et Shepton-Mallet, l'oolithe inférieure se trouve an contact de l'old red sondstone, qui forme le novau on l'ave des Mendin-Hills, et occupe les hauteurs de Downhead. Les calcaires exploités autour de la colline de Doulting sont fort estimés pour leurs propriétés, mais, entre ce point et Shenton-Mallet. l'oolithe inférieure, comme le lias, au contact de roches auciennes de Mendio.

Conybeare et Phillips, Outlines of the grot of England,
 253 — Voyez aussi, feuilles 19 et 35 du Gelogical Survey et Horizontal sections, p. 17

⁽²⁾ Pour la liste des fossiles de Dundry, voyez Convheure et Philips, loc cet, p. 239.

⁽³⁾ Bull., 2º sér., vol. XII. p 75, 1854

affecte des caractères très variables qui rendent difficile la séparation des dens gronnes

Au sud de l'espèce d'étranglement ou'épronve la formation incressione urès de Frome, par stute du relevement brusque du terrain de transition . Je groupe oplithique inférieur s'etend de nouveau vers l'O, et vers l'E., occupant une portion considérable du bassin sunérieur de la Stour au S -E, et de ceux des netites rivières de l'Ivel et de la Parret au N.-O., sur les lunites du Somersetshire et du Dorsetshare. Cette large zone s'etend à l'O jusqu'à Ilminster, près de la ligne du canal de Bridgewater, pour se diriger au S. et gagner la côte à Shorn-cliff, Gold cap, etc. Dans ce traiet ses contours sont profondément découpés par les baies du los qui la borne à l'O., et par les promontoires crétacés qui s'avancent vers Crewkerne. Aux environs de ce point l'oolithe inférieure supporte même des collines de craje et de sable vert. Sur la feuille 21 du Geological Survey, cette limite occidentale, aux environs d'Ilminster. diffère essentiellement de ce qu'indique la carte de Greenqueb. on la ville d'Ilminster se trouve assise sur le lias au lieu d'être sur l'polithe inférieure. Dans toute cette étendue , la surface occupée à l'ouest par l'oulithe inférieure est, relativement à celle de la grande oolithe, beaucoup plus considérable qu'au nord, et les deux étages paraissent être constamment séparés par le fuller's earth

Nous terminerons cet apercu des caractères du troisième groupe ponendire. polithique par l'examen de la partie méridionale du Dorsetshire. Quoique moins développé qu'au nord, il v est encore assez bien caractérisé et a été decrit par MM. Buckland et de la Bèche (L) Dans le district de Weymouth, où nous avons indiqué la position relative des divers groupes (ante, p. 37), les couches qui occupent l'axe de soulèvement, ou la voûte médiane, appartiennent au combrash, au forest-marble et au fuller's earth, qui s'étendent de Radipole au Chezil-Bank, dominée au N. et au S. par les étages précédents, sous lesquels ils s'enfoncent. Ainsi, au N., à l'E. et au S., ces étages disparaissent sous l'Oxford-clav, Ils occupent ensuite une partie de la vallée de Bredy, où ils sont limités à l'E. et au N. par les escarpements de craie et de grès vert, au S. par

^[1] Transact. geol. Soc. of London, 2" ser., vol IV, p. 28, 1835, avec cartes et coupes.

la mer et le Cheril-Bank, of à l'O par les afficurements des couches sous-jacentes de l'oolithe inférieure. L'inclinaison est ici généralement au S.

La partic latérale la plus dévée formée par le combrash présente des exlacares gonssers, alteronat avec des lis munces d'argilet et de marces parfaitement identiques avec ce que nous avons vu dans le motem étage du Wiltabire. Les caractères minéralegaques, comme cent des fossies, a'accordent avec les relations stratignaphiques. Le forest-marble qui vient au-diessous se compose aonsi de banca épais remplis de fragments de conquilles, ou passant à des banca sableux, ooithiques, schistoides. Il est bien dévelopée dans les carrières de Boliebanhaption, à 1 mille au sod-et de Bridport. Il renferme l'Apacrimies rotandus, des fragments de Pénatorine, des plaques palatales de poissons, etc. On l'observe également dans Prescarpement inférieur, entre Abbotahury-Lassie et la mer, comme dans les falaises à l'ouest de Bridport-Barbour.

La région base du distrut est surtout occupée par des argiles blecos, des marnes grises, avec des lits subordonnés plus soides. Dans la faities de Watton-Bill, un pen à l'ouvet de Brishport-Harabour, elles atteignent une épaisseur de 50 mètres, et sont reconvertes par un lambeus de forset-marble, dernière trece de cet élage par les côtes occidentales d'angleterre. La lasse de ces marnes respose sur l'outloite niféreure, et elles pouvent être régardées comme représentant le fuiller's carth. L'argile prédomuse dans les trois systèmes de couches dont nous venons de parier, et dont l'épaisseur totale ent d'entire 130 mètres.

Le long de la oble du Dorzetshire, comme dans toute la partie métriacuscà de l'Angelterre, la grande ooithie anaque complétement; mais, près de Bridport, l'oolithe inférieure acquiert une puissance de 100 mètres, occupant la falsas à l'est et à l'osset de Bridport-là-frobe. Le sommet des plus hautes collines qui entorent la ville est formé par ses bancs supéreurs de calcaire jaune, imparfattement oolthique, avec des grains de fer hydrate, ét sammabble à coluit de Dundry. Les carnètres les plus considérables ouvertes au sommet de Chidecok-Bill, à l'ouest de Bridport, dans des calcaires bruns, ferruginens, out fourm beacoup de fossibles propres à cet étage. Au-dessous est une série de bancs terreux, prume et jaunes, et de sables très micacés, contenant vers le haut des bancs de grès calcaréo-silicoux, et vers le bas des grês en masses déstrinées discontineux. Les couches les plus inférieures

deviennent graduellement bleues, marneuses, et passent aux marnes supérieures du lias.

MMI. Buckland et de la Bèche ont fait voir, en terminnat, que l'axe de soulètement du vai de Veymouth, qui se pelonge à 12.
à travers les lites de Parleck et de Wight, et qui est paraible à colui de la vallée de Weald, était ponérieur au Londou-clay, et t peut-être aux dépôts terriaires les plus récents de l'île de Weght. Deux faillies principales paraiseeut être en rapport avec ce phénomène sur les Ruinies nord et nord-ende ce district. Deux autres-extieuts ure les Ruinies nont-ét nord-ende de la vallée de Bredt, et un assez grand sombre de mones importantes out été tractées sur la feuille 7 du Geolograd ce mones importantes out été tractées sur la feuille 1 pays, et élies oat eu pour effect d'anneuer en contact les dépôts les plus différents (enuér, p. 92). La grande faille de Ridge-way et une faille d'évation (pocast feuilf), cécle d'Osmington une faille d'abainement (documents fauilf).

Altitudes, epaisseurs et

G'est dans le Gloucestershare que la grande oulithe, qui contoone toniours la crête des escarnements, atteint sa plus grande élévation. Dans les collines de Cleeve, près de Cheltenham, elle est à 366°, 73 au-dessus du niveau de la mer; non loin de Broadway. \$ 348", 22; \$ Stow in the Wold, \$ 248", 45; et \$ Land's down, pres Bath, à 259°, 22. Ces collines, connées abruptement au N.-O.. s'abaissent en pente douce au S.-E., disposition commune, dit M. Convbeare (1) à tous les dépôts postérieurs au neu red sand-None, et qui résulte du relèvement des coucles centre les roches ples anciennes du nord et de l'ouest de l'Augleterre. L'épaisseur totale du cornbrash, du forest-marble, du Bradford-clay, de la grande nolithe et des calcarres schisteux de Stonesfield réunts paraît être en movemme de 81 mêtres. La grande colithe seule aurait de 64".50 à 48".50 dans les environs de Bath, et peut-être dans la partie nord des Cotteswolds, aux environs de Grennester, atteindrost-elle 130 mètres

L'inclinaison des couches, au S.-E., est généralement faible, et l'on a vu que, suif quelques accidents locaux, comme dans le sud du Borsetshire et sor les côtes du Yorkshire, quelques failles et quelques glassements comme aux environs de Bath, dans le Somerset-

⁽¹⁾ Loc. col., p 230.

shire et l'Oxfordshire, la strutification conserve une régularité remarquable.

L'oolide inférieure, qui forme si sonreot des collites mbleuces insides ou des capa vancés au dech des excarpements de la grande colithe, atteins 260°, 41 d'altitude à Arbory-Hill, dans l'Northamptonshire; 270, 14 à Epwill-Hill dans l'Ostordaire et 277 à Donadry (Souerred). Son épaisseur aux environs de Bath, sur le band de la formation, en y comprenant le foilleré carth, dépasse de mêtres; mais, dans l'antérieur, la puissance de ses sables doit étre bennous plus considérable, et peut atteindre le double. La straidication de l'étage est parfactement conforme à celle de savienats et dans quelques cas, comme dans le sad du Gloucesterbire, sur les hords de la foruntair lu soillère de courté de Somerat, les derairers failles qui ont affecté cotte formation se sont étendnes issuage dans les couches osibilitées inférieures.

Patémaloigés D'après M. Buckland (1), M. Darker aurait reconnu de nomhaisopoles, breux carps organisés microscopiques, ou invisibles à l'œil uu, dans les calcaires schipteux de Stonesfield, ainm que dans d'autres calcaires oulsibilature.

Polypiers.

22 espèces de polypiers sont signalées et décrites dans la grande outlike par MM. Miles Edwards et J. Bainne (2). La pleaurt, on 68, sont des untervide ; il y a 2 funçade et 2 portitéa. 5 de ces espèces (Undophylly) Baborne, Suylina solida, Anabora orbisites, Commercis vermiculoris et Insatron exploratatulo) sont fréquentes aussi dans l'oolible inférieure. 4 (Thormostress conceissus) se vetuves dans le coral-rag, et 6 dans la grande colible de Prance. Les custions de Brildor et de Bradfort et de

Stonesfield ont fourni to plus grand numbre dos espèces.

Des 27 espèces de l'oblitte infétieure (3), 26 sont propres à l'Angletere. Il y a 21 asterieure, 2 terribonides, 2 fungida, 1 cyathophyllide, et 1 espèce douteuse de Zaphrentis, genre presque exclusivement paléonòque. On vient de vuir que 5 de ces espèces remonisment dans la arrade ooilite. Les crincipales locations de la companie de la

⁽⁴⁾ Address delivered to the gool. Suc. of London, fev. 4884, p. 58.

⁽²⁾ A Monograph of the british fossil carals, 2° part., p. 104, in-4, 43 planches, Londres, 1851 (publié par la Palecontographical Society).

⁽⁸⁾ Ibid. p. 185.

lités qui ont fourni ces polypiers nont Dundry, Bathi Castle-Cary (Somerset), Burton, Bradstock (Dorset).

M. T. Wright (4) a publié plusieurs mémoires muortante sut les réchisoless radiaires échinides de la formation incressione du Gloncasterobles et nous-résumerons iles par des chiffres la distribution stratigraphiane des espèces de cidarado et de considuides qu'il a décrius dens les divers groupes et étages. Des 24 espèces de la première famille. il v en a 15 dans l'eolithe inférieure. 9 dans la graphe colithe, 7 dans le Bradfard-clav, le forest-marble et le combrash. 8 dans le calcareous-grit et le ourai-rag. Le Diadema depressum. Ag., et l'Aerosedenta hemicidaroides. Wright, so trouvent à la fois dans les trois étages inférieurs. Parmi les coaridulades. M. Wright cite 18 emèces dans l'oolsthe inférieure. 7 dans la grande colethe. 6 dans les trois étages survants, 1 dans l'Oxford-cles (Desaster oualis. Park.). 8 dans le calcureopagnit et le coral-rag. Le Meterturnes depressus, as. (Lam.). le Vecleulités elementérie. Liné le N. orbicularis. Phili , le A. sinuatus, Lo-ke, se montrent dues les trois étages inférieurs, et à antrev sont commune aux deux étages polithiques les plus has. 8 sur 46, ou la monté des cidornides et des econidadides du calcareous-grit et du coral-ray-vivalent délà lors des dénôts antérieurs e and a latest

Dins un mémoire plus récent, on description de quelques seurelles explose d'échinates de l'isa et de l'outable 2/, les mêmes sersate. Esti voir qu'assenne des le expèces de lass ne remonitair ples bant, qu'il n'y en avait pas dans le moristone, mais qu'or ce stajis cherrie 2 dans le lisa supériore. Des 5 de l'oolible intérieure; une exastat dijfi dans les deraibles contine de llis-, et-6 seure-soht propress aux étages suivants.

e Ed. Bothes (3) a décrit l'Astropecters l'hillapsis des forast-marble

⁽⁴⁾ Centribusione to the paleonet of Glascrosteribite; you the cidentifier, e. Sor, les cultured des collities, avec une described des collities, avec une described de quelques espèces nouvelles de cette famille (Proceve, du club des naturalistes des Cultiervolles, 34; une 4881, p. 185, avec 3 planches, fir., 4852. — On the casseduitele, etc., ib. p. 574, i planche, de., ib. pen 4887.

⁽²⁾ A Description with figures, etc Description avec figures de quelques espèces nouvelles d'échinodermes du liss et de l'oolithe (Ann. and magaz. of nat. hist., 1854, avec 3 planches).

⁽³⁾ Mem. of the geol. Survey of the united Kingdom, décade 1, pl. 2, fig. 2, 1849

de Bitton-Land-end (Yorkshire), et le Nucleotites connicutoris, Broom (1), des divers tiages du groupe infireure; il a donné non note sur les Nucleotites d'universités de groupe infireure; il a donné non note sur les Nucleotites faussies d'Angleterre, visitime de cette espèce, et en a signalé de d'aux locidites, los diet su universités en sur les Hemacedeuris (ossiles d'Angleterre, l'indication de note sur les Hemacedeuris (ossiles d'Angleterre, l'indication de (Holectyms discoides) (3), très répandu dans les subles de l'oolithe infireireure de Sommetathire et du Dorsestière, mes notes sur les espèces vousmes, et la description du Dyosster rangeux, Ag. (6), provenant des mêmes couches. L'Acrossieme Amenticationistes, Wright, a été étudié suus par Bd. Forbes (5), annsi que l'Hyboody-pas agnoracifymus, Forbes ; le premier fossel appostrent aux diverse déages du trousème groupe du Gloucesterstire, le second à l'oolithe inférieure de countet et du Dorsestière.

Bryoncures,

A la solic d'an excellent travail sur les bryonnaires de la formation jurassique, M. J. Haine (6) a fait remarquer combien étainet
encure peu variés, dans cette longue série de dépôts, les débris
d'ammats de cette classe, comparativement à ce que l'on observe
dans la formation créareté. C'est à peine, en outre, si la famille des
excharidar y est représentée. Toutes les espéces iderrites par l'auteur appartiementaux mêmes typs que les Tabubignories paraissent
avoir été ascer surées pendant le dépôt de la grande colaite et de
l'ooilite méréieure. Il signale 37 espèces dans le groupe que nous
vonons de décrie. Sur ce nombier, 31 se trouvent dans la grande
ooithe, en y réunissant le Bradford-clay, le forest-marble et le
corabrash, et 11 dans 1900lithe inférieure. 7 de ces dermières sont
commence aux et dans profésions.

Mollasques,

MM. J. Morris et J. Lycett ont fait précéder leur monographie des mollusques de la grande solithe, particulièrement de Minchinhampton et de la côte du Yorkshire (7), par quelques observations

⁽⁴⁾ Ib., pl. 9.

^{(2) 16.,} décade III, 4850.

^{(3) 3}b., pl. 6. (4) 3b., pl. 9.

⁽⁵⁾ Ibid., décade IV, 4852, pl. 2 et 4.

⁽⁶⁾ Description des bryozoaires fossiles de la formation jurassique (Mém. Soc geol. de France, 2º sée., vol. V, p. 157, p. 6-11,

⁽⁷⁾ A Monograph of the mollusca from great volite, 4th part.,

inderesantes sur la distribution de cette faune. En comparant les empleces des couches marione qui, dans le Varchière, ant été rapportées à la grande coultite avec celles du même étage dans le sud-couest de l'Angieters, on trouve que, sur 21 expèces des en ricons de Serrberrough, accune ne se représente dans la grande collité de Minchinhampson ou d'andif, tendis que 7 ont leurs saudiques dans l'Onlihe inférieure des Cottessolls. Or, en a va que ces couches du l'archiere étaient séparées de l'Onlihe inférieure (daggers) par le gres inférieur (dieure sandaton en ad étale). Ansi, en admettant à contemporandité des fanoses au nord-est et au sort-onest, les auteurs propres à favoriere au continuation des espèces dans une de ces localités, ou bera que les expèces carrectiristances locales étaient per les continuation des espèces dans une de ces localités, ou ben que les expèces carrectiristance du dépôt le plas aucres sur un pous t-loggue ont pu enigrer et se multiplier pendant la formation d'un dépôt plus aréctes tau on a depôt plus aréctes nu a un repoir.

Un des résultats les plus remarquables que les longues et savantes recherches de MM. Morris et Lycett on fast ressortir, lorsque l'on compare la faune de la grande polythe à celle des autres. membres de la série jurassique, c'est la rareté des céphalopodes, rareté au'ils sunnosent avoir pu être compensée, à certains égards, par l'apparition de plusieurs genres de gastéropodes zoophages, de manière à rétablir l'équilibre relativement au nombre des gastéronodes phytophages, Les acéphales dominent d'atlleurs dans cette faune, et leur nombre dépasse d'un quart celui des gastéropodes, des céphalonodes et des échinodermes réunis à es auteurs ont décrit ensuite 10 espèces de céphalopodes (5 Ammontes, 3 Nautiles et 2 Bélemoutes) et 173 emèces de gastéronades, pour alusieurs desquels ils out cru devoir proposer un certain pombre de genres nouveaux. Ces chiffres sont, comme on le voit, plus élevés que ceux induqués dans la première communication de M. Lycett. en 1847 (antė, p. 85).

M. T. Wright (1) s'est occupé des coquilles fossiles du genre Strombe, et M. J. Lycett (2) a décrit une nouveile espèce de Ptéro-

Univalves. in-4, 15 planches, Londres, 1850 (publié par la Palarontogruphical Society) — H -T de la Bèche, Aildress delivered, etc., p. 26, fev. 1848.

^{(4.} Contributions to the paleont, of Gioncestershire. (Proceed du club des natur des Cotteswolds, févr. 1882, p. 115) lu le 28 janv 1851,

⁽²⁾ Ibid , p 63 - Ann, and magaz. nat hist., 1882.

lasectes.

eère (P. Wrightii) de la grande coluthe de Minchunhampton, ainsi que canq espèces de Rossellaires de l'Ooilibie inférieure du Glouces-tershire. On doit à M.M. Morris et J. Lycett (1) a connassance d'un nouveau genre de conchifère lamelhitranche, la Packgrisma grande de la grande ooilibie de Minchunhampton, à M. Lycett (2) une description de nouvelles coquides du sketly freesteme; centa, à M. H. Jully (3) une note sur le genre Modiola, fréquent dans l'Ooilie de Bakt.

l'oolire de Bath.

M. Buckland (à) a signalé des alles d'insecte névroptère dans les calcaires schisteux de Stonesfield, où l'on connaisoit déjà des élytres de calcairese, cit al propose pour ce nouve un souisie, voisin des Hémérobes, le nom d'Hemeroboudes giganteux. M. J.-O. Westerwood (5) a fais souvre la description d'un nouveau coléopieve et d'une Libelluide de la même localité par des renarques générales sur les conditions de la vic des insectés à cette époque, conditions qui paraissent aroir été s'embléhes à celles de nos jours, puis par qualques réflexions sur les caractères et la Sune entomologique de la période irrassitue.

Petionea. Le tableau des poissons fossiles de la famille des chiméroïdes qu'a publié sir F. de G. Egertou (6) renferme 10 espèces de Ganodus des couches de Stonesfield, 1 Ichyodus du Kimmeridge-law d'Oxford et 1 du Portland-stone de Milton.

M. R. Owen (7) a décrit des débris de saurien gigantesque (l'étiosaurue) rencourtés dans les calcaires colhifiques de l'hipping-Vorton (Oxfordshire), de Belsworth, près Northampton, de Staple-Hill, au nord-ouest de Woodstock, dans le Buckinghausbure, etc.

meissen. M. Agassiz (8) a rappelé qu'en 1835 (9) il avait proposé le nom d'Amphigonus pour les débris d'animaux vertebrés attribués à des manmifères, et provenant des calcaires schisieux de Stonesfield.

^[4] Quart. Journ, gool. Sor of London, vol. VI, p. 399, 4850.

⁽²⁾ Ann. of nat. hist , nº 36, vol VI. dec \$850.

Magaz of nat. hist., vol 111, p. 551, nov 4839
 Proceed, geol. Soc. of Landon, vol. 11, p. 688, 4838.

⁽⁵⁾ Quart Journ, gral. Soc. of London, vol. X, p. 378, pl 44, fig. 43, et p. 380, pl. 47, fig. 40.

⁽⁶⁾ Ibid., vol fil p 350, 1817

^[7] Proceed gool, Sor, of Landon, vol 111, p. 1-17

⁽⁸⁾ Compt. rend., vol. VII, p. 537, 4838.
(9) Neu. Jarkb., 1835, p. 136.

M. W. Ozilby (4), à la suite de ses observations sur la structure et les rapports des restes présumés de marsupiaux trouvés dans ces mêmes calcaires, a conclu que ces fossiles présentaient tant de caractères importants et distinctifs, communs, d'une part, aux mammifères, et de l'autre aux ammaux à sang froid, que l'on ne pouvast nas se croire autorisé, quant à présent, à prononcer définitivement sur la classe à laquelle ils appartiennent réellement. Pour de Blainville (2) ces ossements avaient les caractères de ceux des didelohes, et, si l'on devait les ranger parini les mammifères, il croyait que leur place était près des phoques. Il regardait d'ailleurs comme infinument plus probable, à cause de leurs rapports avec le Bustlosaurus, qu'ils seraient mieux placés dans un sous-ordre des sauriens; aussi proposa-t il pour eux les noms génériques de annhathernam et d'Harothernam.

M. Valenciennes (3), adoptant l'opinion depuis longtemps exprimée par Cuyier, place ces ossements dans le voisinage des didelphes, et propose. A son tour, le nom de Thulacothernum. Les deux especes compnes, les T. Prenosti et Bucklands out para à M. Dumeril (4) pouvoir être admis, mais, Geoffroy Saint-Hilaire avant proposé de faire des marsupiaux une classe tout à fait à part, les mammifères ordinaires n'auraient toujours commencé à naraftre qu'après les dépôts secondaires. De Blantville (5) persista dans sa manière de voir, en rappelant que le rédacteur de l'Athenœum avait, de son cuté, proposé le nom de Botheratiotherium.

M. R. Owen 6) a terminé son mémoire sur ce sujet en disant que les dents et la mâchoire du Thylacotherium Prevosti avaient appartent à un mammifère à sang chaud, de la division des onguilés, et à un genre d'usectivores. D'apres ce que l'on sait aujourd'hui, ce devait être un sous-genre de marsuniaux. La demi-mâ-

⁽¹⁾ Proceed. geol. Soc. of London, vol. 111, p. 21, 1838. -- " Magaz, nat. hist., mai 1839.

⁽²⁾ Compt rend., vol. VII, p. 402, 20 août 1838. (3) Ibrd , p 572, 10 sept 1838

⁽⁴⁾ Ibid . p 633.

⁽⁵⁾ Ibrd , p 717

Magaz, nat, hist , déc 1838.

⁽⁶⁾ Observations on the fossils, etc. Observations sur les fossiles représentant le Thylarotherson Prevosts, Val., etc., et sur le Phascolatherrum Bucklands (Proceed, gool Soc. of London, vol III, p. 5 et 47, 1838 - Transact., id., vol. VI, p 47, pl 5, 4841 -Magaz, aut hist., moi 1839 - Yoy, aussi L Borner, Anniversary address, etc. (Quart. Journ. geol. Soc. of London, vol. II, p. 216).

choire fossile décrite par M. Broderip (1) sous le nou de Diréctphia Bucklauda à les caractères d'un minual à bourse plus prononcés que le Thylacotherium, mais differe comme celui-ca du genre Diderjois de nos jours. M. Oven l'adécrit sous le nom de Plancolothernum Bucklandi. Plus tard, le même savant (2) a fait remarquer que toos les débris fossiles trouvés jusqu'à présent dans les couches de Stone-Beld sout des portions de môchoire inférieure appartenant à des espèces et à des geares différents, et même à des ordres distincts.

§ 6. Groupe du lies,

Généralités.

Les couches comprises entre l'oolithe inférieure et le red-marl ont été représentées par une seule teinte dans la première édition de la carte de Greenough, et par trois sur la seconde. Sir R. Murchison leur a consacré une seule temte divisée en deux par un travail de hachures. La légende du Geological Survey en a indiqué d'abord trois, et plus récomment quatre, désignées sons les noms de upper lias, maristone, lower lias et limestone. W. Smith avait admis aussi quatre divisions, qu'il appelait maristone, blue mari, blue limestone et white lies, mais qui ne correspondent point aux précédentes. VI. Convbeare (3) n'en admettait que trois pour les environs de Bails, tout en faisant remarquer que, dans les comtés du nord-est, les bancs supérieurs solides qui alternent avec des marges prennent beaucoup plus de développement. Ces trois divisions sont : marnes supérieures, bancs pierreux ou vrai has, et marnes inférieures (upper marles, stony or true lias beds et lower murles): le white ligs ou lias blanc de Smith se trouve compris dans la seconde de ces divisions, et non à la base du groupe, comme ou pouvait s'y attendre. On verra plus lom quelles sont celles de ces divisions que sont le plus en rapport avec l'état actuel de la science. et la cause de l'erreur qui avait fait placer le maristone en haut du groupe, erreur que beaucoup de géologues du continent ont partagée jusque dans ces derniers temps.

Le lias, dit M. Conybeare 4), se suit des côtes de l'Océan germanique dans le Yorkshire à ceiles de la Manche dans le Dorsetshire.

^[1] Zool. Journ., vol. III, p. 408, 4828.

⁽²⁾ Rep. 18th meet, brit. disoc., 1842, p. 57. (3) Outlines of the geology of England, etc., p. 282.

⁽⁸⁾ Outlines of the geology of i

d'une manière continue, sur une étendue de plus de 240 milles en ligne droite. Il borde au nord-est le littoral des collines des Moorlands, depuis High-Peak, au sud de Whithy, josou'à Redcar, à l'embouchure de la Tees. De ce point, tournant brusquement au S.. il passe sous les escarpements des Moorlands orientales, puis à l'est d'York, traverse l'Humber un peu à l'est du confluent de la Trent et de l'Ouse, longe la base du faible rideau de l'oolithe du Lincolnshire, constitue les Wolds-Hills sur les luntes du Nottinghamshire et du Leicestershire, et continue à accompagner régulièrement le pied des talus du troisième groupe, à travers le Nottinghamshire, le Warwickshire et le Gloucestershire, Dans toute cette étendue, jusqu'à quelques milles au sud de Gloucester, son allure est très regulière, et il présente une largeur movenne de 6 milles, étant bordé au S.-E par les escarpenients du groupe colithique inférieur, et au N.-O. par le red-mort Mais, au delà, sa course devient plus irrégulière et assez compliquée : car. tandis qu'à l'est sa limite accompagne toujours les collines polithiques à travers le Somersetshire et le Dorsetshire, a l'ouest le lias se montre cà et là par lambeaux dans les espaces qu'occupe la formation honillère du bassus inférieur de la Severn, vers le haut du canal de Bristol, dans le Gloucestershire, le Somersetshire, le Montmonthshire et le Clamorganshire.

Yorkshire.

	M. J. P	hillips (1) d	1138	com	me il	suit	le I	ıas du	Yorl	shire :	
4	Argile	supérioure	ůч	lıas	(app	er	lıas	shale	ou	atum	

De High-Peak, près Robin-Hood's-bay, jusqu'à l'embouchare de la Tees à Saltburn, le lus est presque tuujours couver par l'étage charbouneux niférieur (foure sandstone and shole). Sa plus grande épasseur visible est dans les escarpements de Robin-Hood's-bay et de Rockcilff, oft elle est de près de 200 matres. Des déundations l'out mis à découvert dans une grande partie de la vallée de l'Éak et l'out mis à découvert dans une grande partie de la vallée de l'Éak et l'out mis à découvert dans une grande partie de la vallée de l'Éak et l'out mis à découvert dans une grande partie de la vallée de l'Éak et l'out mis à découvert dans une grande partie de la vallée de l'Éak et l'out de l'out de la vallée de l'action de l'oute l'oute de l'action de l'oute de l'action de la vallée de l'âx et l'oute de l'action de l'oute de la vallée de l'action de

⁽¹⁾ Illustrations of the geology of Yorkshire, 4" part., 2" fdit., a 3-5, in-6, Londres, 4335.

de ses tributaires. Au promontoire de Bildadle sa partie supérieure et à 219 mêtres au-dessus de la plaine environnante et à 32½ mêtres au-dessus de Stukesley, qui est encore bâti dessus. A la hotte de Rosebury, ses premiers bancs sont à 324 mêtres au-dessus des hancs inférieure à Redez-r. En Sabaissant au S., il passe sous les plateaux colithiques des Moorlands, pour ne plus constituer au delà qu'une isière de plus en plus étroite, longeaux presque immédiatement les wolds de la crate jusqu'à l'Hounber.

D'après les inclinaisons déduites des altitudes des couches, la vallée de l'Esk serait une vallée d'élévation dont les strates, d'un côté, plongent au N.-E., et de l'autre au S.-O. Les plus grandes altitudes du lias se trouvent dans les collines au sud de Stokesley: sous l'escarpement de Wainstones elle est de 389 mètres. L'abaissement entre ce point et Brandsby, situé à 9 milles au sud, est de près de 16", 20 par mille, et de Wainstones à l'est, au niveau de la mer, au-dessous de High-Peak, sur une distance de 28 milles, la pente est de 13 mètres. Dans les parties du pays où des failles sont survenues, il y a des différences plus prononcées dans les niveaux. Ainsi, de Huntchiff et de Redeliff, les couches plongent vers I'E, et vers I'O Entre Whithy et Bay-Town, elles forment un bassin dont les pentes se réunissent vers son centre. Dans la baie de Robin-Hood elies affectent une disposition en selle, et au-dessons de High-Peak, comme à l'ouest de Whithy, sont les dislocations les plus remarquables. Les trois divisions du lias neuvent être observées directement les unes au-dessus des autres dans les falaises de Boulby et de Rockliff, aussi que dans la baie de Robin-Hood.

(P. 63.) De Blue Wirk, où le lias commence à s'elvere au-dessua de nuveau de la mer, on le suit le long de la côte par Whithy, Russwick, Boulby et Saltburn. Dans cette étendue, les faisses présentent des modifications fréquentes dans leur aspect, leur forzue, leur position et leur hauteur. An nord de Blue-Wick, au-dessous de Peak-House, le las s'élère régulérement à 87 mètres au-dessous de Peak-House, le las s'élère régulérement à 87 mètres dessouss, sont at lagge, et, ausstôl apprés, une faisif les soules de telle sortes, que les couches fossiliéres, ordinairement à 130 mètres au-dessous, sont at jusé élevère que les couches fossiliéres, ordinairement à 150 mètres au-dessous, sont at jusé élevère que les couches fossiliéres du groupe au suit de la dislocation. Ces couches avec fessiles appartiennent à la-érie subleuse et ferrogineux qui sépare les argites supérieures ou slamifères des inférieures. Elles représentent le martitore du Lincolushire, du Ruthinadslire et des comités du centre, qui renferme aussi beaucoup de fossiles. Au Peak, ny Pe

trouve une grande quantité du Térébratules, d'Avicules, de Dentales, etc. Au-dessous, les argies inférieures, de plus de 160 mêtres d'épasseur, rendement de nombreux lits de nodules ferrugineux, et reposent sur des sirates plus solides, probablement les plus base qui visionest affleurér sur la côte, et que caractérie la Gryphée artinée.

Aut delà de Bay-Yuwa, toute la série plonge au N. sous l'oolithe indérieure et le grès inférieur (lover amdatone and shale), de sorte que, jusqu'à Whithy, on ne voit plus que l'étage supérieur le long de la côte, et, sor la plage au sud de cette ville, les argiées schisteuxes sous tremplies de fossiles les plus caractéristiques (délemnites toute laris Y. Young et Bird (neuaris S. Schloth.), Ammonites Mulgravius, id. (A. slotzler, Sow.), Nivaula ourm. Sow.).

La grande dislocation qui a absissé tout le système au nord de Whithy a étendu son effet jusqu'à la vallée de l'Esk. A Kettleness, à l'endroit des exploitations de schistes alonifères, ou voit au-dessons du grès inférieur. d'une poissance de 16 mètres (econométane):

Argile supérieure du liss, ou mine.
 Argile schisteuse dure, avec des lits de nodules calcaires .
 Argile alumifère tendre.

8. Alternances de bancs ferrugineux et de schistes alumifères. .

A Staithes est une derwière dialocation, au delà de laquelle les couches n'épouvent pais que des Ecians plus ou moins étendese. Dans les escarpes de Boulley et de Rockfuff se montrent encore les argües tendres et soiles (n° 2 et 3 de Kettleress) arre des nobeles calcaires, et au-dessus règne la principole couche de schistes alunifères exploités sor une grandé échele; le tout surmoné de grès de groupe odibique inféreur (emdésoire cap rock). Les falsases de Boully mettent à découvert toute la série du lias congrue celle de Rockfuff on y voit de haute nha série du lias congrue celle de Rockfuff on y voit de haute nha série du lias congrue celle de

4. Argile supérieure du lias se divisant comme il suit :

a. Schiste alunifére ordinairement foncé : très

pyriteux, fissile, rempli d'Ammonites, de Bélamaites, de Nucutes, d'Amphidesmes, etc., exclusivement explosié pour la febrication de Mitres. l'alua 44 à 55

b. Argilo dure, moins schisteuse que la précédente, avec des nodules et des masses lenticulaires de calcaire araileux, quelquefois rempli de pyrites, ou bien très ferrugineux. Cette essise se projette en avant des falaises, et vers leur base des cavernes y sont excavées. Matres.

9 2 38

4. Argile slunifère peu solide, semblable à la première, avec quelques lits de nodules forrugineux et un lit remarquable d'argile sulfureuse vers le milieu de son épasseur.

Roche ferrugineuse et marktone, se divisant en
 a. Lits nombreux de nodules ferrugineux fortement soudés les uns aux autres, souvent sous
ls forme de septann.

b. Sério du maristone ou alternances d'argile sableuse ot de grés souvent referairlére, géneralement rempi de coquilles Les bancs inférieurs qui sont les plus solides se projettent comme un plancher en avant du ped de la falaise Leur surface est couverte de Perter, de Cardium, de Destales, d'Avaciles, de

Gryphèse, etc.

3. Argies nifereures plus solides, mons finales, do texture plus grossière et plus abheuse que dans l'étage supéreux. Les fonsiles y aont tres repandos, particulièrement les Plicatules, les Gryphese, les Funna, On voit cet étages sur une handuer d'au mons 65 mêtres à Huntelff, et de 97 su Peak, sons que nulle part sa bass soit connue.

Nous substituerons à la liste des fossiles du lias donnée par M. Phillips der résultais que nous emprunterons aux notmoires plus récents de M. V.-C. Williamsen, (1) et de V. L. Hunton (2). Ces deux publications out para en même temps, quoiqu'elles seute de communquéed à la Société géologique de Loudres à des époques assez. différentes , la première le 7 mas 1854, la seconde le 25 mai 1830. Elles s'accordent dans leurs généralités ainsi qu'avec la description précédente de M. Philips. La coupe dounée par M. Hunton est prise sur la cête où sont studes les exploitations d'auto et Loffus et de Boulty. A 250 mêters an-dessu-de la mer-

⁽¹⁾ On the distribution, etc. Sur la distribution des restes fossales de la côte du Yorkshire, etc. Mémoire lu le 7 mai 4834 et le 2 novembre 1836 (Transact. gcol. Soc. of London, 2º sér., vol. V. p. 223, 4840).

⁽²⁾ Remarks on a section, etc Remarques sur une coupe du has aupèrieur et du maristone du Yorkshire, etc., Mém. lu le 35 mai 4836 (Transact., id., ib., p. 245).

Cette coupe comprend, au-dessous des étages représentant l'oolithe inférieure et la grande oolstile, 65 mètres d'argile supérieure du lias, 51=,64 de maristone, et environ 48*,60 des argiles inférieures.

Les argiles supérieures du lias offrent, dans leur partie la plus dérée, un band d'argile de 3 mètres d'épaisseur, dans lequel commence à se montrer la Nacuda outum, puis vient une assesse de 8 métres, où cette même coquille est extrêmement abondante. Cette assisse, appelée ercine dure ou à cinnet, renferme de nonherest modales calcaires exploités pour la fabrication du cinnent romain. Les nodules qui , au-dessous, accompagnent l'argile, sont très ferrugineux, et la couche la plus hasse exploitée pour la fabrication de l'alun est à 29-3, 66 el saurfoce de solt les surfoces des compagnents.

Jusqu'à ce niveau on trouve particulièrement répandus :

Orbivala refleza, Sow. Plagiatama pectuoaleum, 14, Nuestalo vonum, 16, Berninette refida, Volta, 6 elingutus, Mill., Nuestalos attacesder, Yanng et Brd, Annuonter findratus, Sow. 4, Arterophylius, 14, 6 annulatus, 16, 4, biosillevisis, Voung et Brd, A. lythenser, 14, A. subarmatus, Sow. 4, fibiolisms, 16, A. crassav, Young et Brd, A. anglaius, Sow. (communit, 14), A. subcrunatus, Voung et Brd, A. Walcotti, Sow. (A. bylrons, Bruch).

L'assise qui contient le jayet succède aux précédentes. Elle renferme beaucoup de nodules pyriteux très aplais, et son équisseur est de 6 mètres. A ce mreau, et se continuant à entireu 6 mètres an-dessous sont des nodules avec Ammonites signifer, Phili, etegona, Sow., exarutus, Young et Bird, Mulgravus, id. (fafeifer, Sow.), concausa, Sow., ountus, Young et Bird, quelquefieis les

⁽⁴⁾ Catte partie des schistes aliumineux des environs de Whatby, phibit terreuse que schistense, produtt par rous cratament une grande quantité d'alea. On place catte roche sur un lit de meau boss ou de broussallies que l'on allume, et qui détermine dans la masse une combustion leste. On y aposte elors un second tit de hroussallies que lo ne rocuvre d'un second it tide la roche alumineux, et ainsi de suite jusqu'à une critaine hauteur. Touts la masse argileuse brells sans autre addition de combustible. Di a porte essuate dans des chaudières arec de l'eur que l'on fait busullir pendant vaugequarie beures, on fait pusce le liquide dans des bassins en y ajoutant un aicali, l'alun cristilles, et, fonde de norause, il est pour par le partie par une seconde crataliunton arant d'étre livré au compres, par une seconde crataliunton arant d'étre livré au compres, par une seconde crataliunton arant d'étre livré au compres, par une seconde crataliunton arant d'étre livré au compres, par une seconde crataliunton arant d'étre livré au compres, par une seconde crataliunton arant d'étre livré au compres, par une partie par la compressa de la com

Ammonites fimbriatus, Sow., et heterophyllus, id., fort petites, puis lo Lepidatus gigas, Ag., le Teleossurus Chapmanni, Kūn., avec des restes d'Ichthyosaurus et de Plesiosourus. L'Inoceramus dubius, Sow., remonte encore plus haut

Les espèces suivantes ont été obsercées dans toute l'épaisseur de ce premier étage, à l'exception des 9 mètres de la base, comprenant une arglie compacte avec de très petits nodales et saus fossiles. Amphitienna donaci forme, Phill., et rotundatum, ild., Délemities compresaus, Voile, Ammonites fluibritaits, Sow. A. Anterophyllus, ild., A. crassalus, Younge Olbrid, Hehlipsourum plutyodon, Conyb., L. communis, i.d., avec des ossuments de plusieurs autres genres de sauriens. Toutes ces espèces, nombreuses et bien conservées vers le hast, diminionent graductienneu et nombre vers le bas.

Le second étare ou maristone comprend d'abord les principaux bancs ferrugineux, qui sont des masses réunies de roches ferrugineuses de 0 ... 30 et plus d'épaisseur, alternant avec des veines d'argile. Cette assise, de 8 mètres, est surtout caractérisée par la Terebratula trilineata. Young et Bird : puis viennent, avec une épaisseur de 18 mètres, neuf assises alternantes d'argile sableuse et de dogger (1), vers la partie movenne desquelles se trouvent l'Ammonites Cleveandicus, Young et Bird (Stokesi, Sow., et acutus, id.), puis vers la base, l'Ammonites vittatus. Young et Bird (cette espèce serait la même que la précédente), le Cardium multicostatum, id., et le Pecten planus. Les 12 mètres de roches qui leur succèdent sont encore des alternances de grès calcaire et d'argile sableuse, reposant sur une marne argileuse avec un lit ferrugineux, coquillier, et l'Ammonites maculatus. Young et Bird. Dans les grès argileux de 6 mètres d'épaisseur qui passent graduellement aux argiles inférieures se trouve le Cardium proximum, nov. sp.

A partir de l'horizon de l'Ammonites vittatus, jusqu'au bas, on Irouve :

L'Ophiara Milleri, Phill., Belemnitet angulatus, B. crassiterminus, Turbo turritus, Pholadomya obliquatu, Sow., Modeola scalpram, d., Plagiostoma Hermanni, Voltz, Pullautru crassa, Pholadomya ambigun, Young et Bird Lee espèces suivantes oni dé rencontrées dans toute la hauteur de l'étage: Avicula grigner,

⁽⁴⁾ Le mot local dogger ne s'applique pas seulement à l'oolithe inférieure du Yorkshire, mais est encore employé par les ouvriers pour désigner les septaria ou pierres à ciment.

Phill, A. inauguvaleis, Sow., Pecton unblawes, id., P., exqueoaleis, vid., Pallastro antiquat, Tarta unblattus, Phill., Cryphoes depressio, id., Deutelum gegonicum, id., Cardium transconna, Sow.; cos deux deriners particultiement vera lo bas. Terchoristale stringdra, Sow., T. compresso, T. triplicato, T. bidens, Phill., T. acasto, Sow.

Indépendamment des différences minéralogiques du premièr et de second étage, les espèces, les guerse, et même les ordres de mollinques ont éprouvé des changements notables. Au lieu de la prédominance des céphalopodes et de la rarcée des acéphales dans le première, en a dans le second une grande abondunce de ceux-ci, et quelques bancs sont contirement formés de Cardium et de Gryphées qui, de plus, affectent une très grande estusion verticale.

Le travail de M. L. Runton s'arrêtant ici, nons prendrons dans celui de M. Williamson ce qui se rapporte à la portion conque du lias inférieur, lequel, comme on l'a dit, ne se montre complétement sur aucun point de la côte, bien ou'on puisse l'observer avec une égaisseur de 100 mètres au-dessous de Peak-Hill. En procédant ici de has en hant, on à partir de la place déconverte à la basse mer, on reconnalt une le Trochus analicus. Sow., est le fossile le plus ancien : il provient des bancs que recouvre la haute mer. Le med des escarpements est formé par des marnes compactes, arénacées, généralement bleu foncé, plus argileuses vers le haut. Les fossiles v sont rares et peu variés. A Robin-Hood's-bay, près du point où viennent affleurer les couches les plus basses, se trouve la Gruphica arcuata, nnis, un neu au-dessus, la G. Maccullochii, L'une et l'autre sont très communes, et avec la seconde se trouve quelquefois la G. depressa, Phill. Un peu au-dessus est un lit où se trouvent, parmi beaucoun d'autres espèces. Hippopodium ponderosum, Sow., Pholadomya ambigua, id., P. Murchisoni, id., Pinna folium, Phill.

Vers la base et le milieu de cet étage se montreu l'Assonantes planicuato, Som., et des fragments de Pentacranies Briereus, Mill., l'et suégens (caput Médiase, Mill.), Pina baut, et vers le sommet des conches sablesses, on rencontre les Assonantes cerus-copie, Young et Brief. A. Turneri, Sow., A. geometricus, Phill., particulièrement en face des exploitutous de Boulby, Les bancs qui rienneut ensante, mois soilées, éparde par des lité de hodieles ferrogineux, reposent sur un banc rempli de Plicatula spinoso, Sow. Enfin, les dernières couches du lias inférieur da pays, qui supportent le maristione, readerment le édennitée compressus, Sow.

M. J. Phillips fair remarquer aussi (p. 438) que la Lima gigontea (Pingustoma, Sww), est une coquille moins caractéristique du
lias qu'on ne l'a cru, car elle se trouve à la fois dans l'onthe ratirieure et ses ables, dans le Yorkshire comme dans le Somersetshire.
La Gryphoa arcanin, le Trochus anglieus et l'Ammonites flucklandt, Sow. (A. bruicatas, Brug.), somt, dans le Yorkshire, innités
17 l'eige inféricur. Le Card-unit runneatum, la Nodola scalprum, le
Petern aquuseluis, le P. sublavvis, l'Avicula innequisolois, la
Gryphoa depreson, la Trechrotatis didens, shoadent particulièrement dans la série du maristone et des rognons ferrogneus, tandis
que la Nuculo comm, l'Amphidema donarisforme, les Ammonites
et les Bélemnites appariennent surtout aux argilles supérieures
aluminesses et aux nodules calcares que en font partie.

Sous le rapport stratigraphique, comme sous celui de la distribution des fossiles, les recherches des géologues qui se sont occupés dans ces derniers temps du lias du Yorkshire nous présentent donc une concordance très satisfaisante.

Lincolastice, Rathlandshire, Northampionshire, etc.

Nous possédons peu de détails descriptifs sur la zone du has que nous avons délà indiquée, se prolongeant au sud de l'Humber, à travers les comtés de Lincoln, de Leicester, de Buthlaud, de Northampton, de Warwick et d'Oxford. Ses principales divisions paraissent y être à peu près les mêmes que dans le Yorkshire. Ainsi, au midi de Grantham, dit M. Morris (1), les argiles supérieures sont tenaces, de teintes foncées, plongeant au S.-E., et renfermant quatre lits de senturia généralement tabulaires. On y trouve la Nucula opum, Sow., la Panopæa donaciformis (Amphidesma, Phill.), l'Ammonites bifrons, Brug , et l' 1, sergentinus, Rein, Dans une coupe de ce même étage, prise sur un autre point, les lits minces ou calcaréo-siliceux avec sentarra sont remplis de Posidonia Bronnii, Gold., avec des Ammonites, des Antuchus, l'Orbicula reflexa. Sow... des débris d'insectes et de noissons que nons retrousecons au même niveau dans les comtés de Gloucester et de Somerset. L'étage du maristone et celui des argiles inférieures se montrent aussi dans cette partie du Lincolnshire.

Morth Salop.

Avant de poursuivre cette même zone au S.-O., nous mentionnerons la découverte que fit sir R. Murchison (2), dans l'automne (4) Quart. Journ. geol. Soc. of London, vol. IX, p. 347, pl. 44,

⁽¹⁾ Quart. Journ. geol. Soc. of London, vol. IX, p. 317, pl. 48, 1853.

⁽²⁾ Proceed. gcol. Soc. of London. vol. II, p. 444, 4834. — The silunan System, p. 22, pl. 29, fig. 4 et 2, 4839.

de 1814, d'une grande surface occupée par le lias dans la basse région qui s'étend vers la lunte not du comté de Salope et la partie sud du Cheshire, surface recouverte presqu'es totalité de dépôte quaternaire. Cies une sorte de bassin, irrégulièrement elliptique, de dessons lequel émerge le neu red sondaine supérieure ou red-merl, et qui est compres entre Morteion-Say et Whitehorch. Il est allongé du N.-E. au S.-O. d'Audien jusqu'au dels de Wem, et se limites sont le plus ordinairement masquées par le dépôt de teraspect de la plaine. On peut néanmois loi supposer 10 uilles de long sur 3 à 6 1/2 de large. La plus grande partie de cet espace est occupée par les argoles inférieures du liss, et sur un pour, vers son bord méridional, un lambeau de marétone, qui le surmonte, porte l'église de Pres

Des bases minoca de grôt calcarifero junditre et verditre, un peu micacé, eccupent la parte unpérieure de ce lambous q'autres grât junditres, plus calcarifères, la partie moyenne, et des liu du marros schineuses, sobleuses et foncées, la base. On trouve dans ces dernières des aphérodés aplatas de calcarie blen semblables à ceux que nous venous de voir exploités pour le climent ronais aur tex côtes du Fortshire. L'Aucieuri rinagualuts, Sow,, la Gryphene gigantea, id., et une âmmunite qui paraît être l'A. geométricus, Phill., caracéferant l'horizon de ces ouches.

Les argiles infériences du lias um occupent le bassin sont très. finement feuilletées: certains hancs sont assez solides nour être employés à couvrir les habitations, d'autres assez bitumineux nour ranneler le Kunmeridge-coal de l'île de Purbeck, Ouelgues-uns renferment des nodules ferrugineux, et plus bas sont des lits nombreux d'argile foccée comprenant un banc mince de roche blanche, dure, et d'autres de teinte bleue. Les travaux exéentés pour atteindre la houille au-dessons ont traversé ce dépôt sur heanconn de points. Dans la partie où son épauseur paraît être la nins grande, sur la commune de Walisson, il a été percé sur une Anaysseur de 129°.60. Les fossiles requeillis dans les déblais d'un de ces puits étaient : Pentacrinites scalaris, Gold., Astarte eleuans?, Saw., Unio Listeri, id. (Cardinia), Modiola minima, id., Plagiostoma giganteum, id. (Lima), Gryphaea arcuata. Lam., G. Maccullochis, Sow., Spirifer Walcotts, id., Belemnites subclavatus, Voltz, Ammonites bisulcatus, Brug., A. communis, Sow., A. Connheari, id., A. planicosta, id., A. planorbis, id., des restes de poissons, et de grustacés. Cet ensemble de fossiles caractérise le même horizon dans le Worcestershire et le Gloucestershire. Parmi d'autres capèces non détrites qu'ou y a aussi trouvées, un certain nombre ont été rencontrées dans les couches contemporaines de Brora (Sutherfand).

Co lambeau, aujourd'hui placé à 60 milles de la limite la plas proche du lian des consiés de Worcester et de Warwick, et presque à 200 milles de ceiul de la côte nord-est de l'Irlande, poursal-léare supposer que le lias disit autrefois continu estre ces divers points 7 ou bien qui était en relation avec les couches encore plus points 7 ou bien qui était en relation avec les couches encore plus désugaces des îlles Héhrides ou de Brora, sur la côte nord-est de 1960esse 2 ou, enfin pourrait-ou en induire que ces lambeaux tiolés farents primitirement déposés dans des baies très écarrées et aéparées par des chalous de roches plus anciennes I C es ont des questions probabléement insolubles dans l'état cateal des choses; mas sir R. Murchison présume que certains phénombres d'étération utilerieure ent seulement interrompe les rélations de ce lias du nord du Salon arec ceint du Warwickshire et du Worcesternhire.

et Gloocester shire.

have Dans as notice sur les environs de Cheltenham, lo métue savanut (19) adoptant les divisions établies avez raison par M. J. Phillips, pour le Yorkshire, ne reconneissait aussi que trois divisions doas le lis ad o Gloucestenhire, les orgites unpérieures, le mortstone et les argules inférieures. Misis, plus tard (2), il en admit une quastrelme formant in hase du groupe sous le tute des calezires des arguites inférieures du lies. Annai se trouveat constitués les quatre etages qui composent, pour nous, le lisa dans son état le plus normal. (Voyez ci-sprès, pl. 1, fig. 5, la coupe de la vallée de la Severne et de lo chânle des Cottlewoolds.)

Les argiles supérseures blealtres renferment parisis des nodelles on des concrétions sphériques de calcier argilles foncés, semblables aux puerre à cinent du Yorkshire. Elles règnent le long des escarpenents des Coutewolds. Entre Bondeswell et Sanqveill-Park, elles sont à 156 mètres au-dessen du niveau de la ruer, et leur épaisseur est de 18 à 21 mètres. Leur présente est indiquées par un niveau d'eau bien prononcé. Les fossiles les plas espandus sont : Plicatula spinosa, Sow., Inoceromus dabius, id., Trochus bietrus, Phill., Belemente acutus, Mill., B. tabularis, Yong et defennet de catue, Mill., B. tabularis, Yong et des la consentation de la contra del contra de la cont

⁽i) Outline of the geology of the neighbourhood of Cheltenhams in-8, evec pl. et coupes, Cheltenham, 1834.

⁽²⁾ The silurian System, p. 46, in-4, Londres, 1839.

Bird (acuarius, Schloth.), B. penicillatus, Blainv., Ammonites Walcotn (bifrons, Brog.), A. undulatus, Smith, A. annulatus, Sow.

Le maralime qui vient dessous est composé de lits alternatifs d'argles marneuses jaunes et bleues, puis de sable, du gràs bran jaunitare, quelquefois calciere, et de bancs de calcaires impurs. Les aombreux ravus qui allonnent et découpent le flane occidental des Cotteswolfs mettent et étage à édeouvert, et il l'est également bien dans les nombreuses collines isolées de la chânte principole (Charel-Down, floben-Hood-flal), Battledown-Hill, pets Chettenbam, Ozenton et Bredon-Hill). On y trouve particulièrement : Activala marquiordeux, Sow. Cardum truncatum, id., Peten exquincieris, sd., Gryphen ayamtea, jd., Peten aquincieris, sd., Gryphen ayamtea, jd., Peten menuellatus, Billan.

L'argile inférieure du lies qui constitue la masse principale da groupe occupe la plus grande partie de la villed de Glouester et d'Evesham. Semblable à celle du Vorkshire et à celle que nons retrouverons dans le Darrechbire, elle constitue un dépôt calcaréo-argineux de teinie foncée, schisteuxe, coutenant accidentellement des pierres à ciment on des concrétions comme celles de l'argile soprieure. Les principaux fossiles sout : Petatorinates scaloris. Gold., Cuculdra elongata, Sow., Hippopodium ponderoum, id., Luma antiquate, id., Auveuil marquivolivis, id., Cernatulus centrecus, id., Graphac arcunde, Lam., G. Odiquota, Sow., Acteon glober, id., Turtetlla murcata, id., Belemantes adbreviatra, Mill., B. elongatus, id., Ammonites chelliensus, Morch. (A. Henteix, Sow.).

Calcaires de l'argile inférieure du liux. Sur la rive froite de la Severe, aux entirons de Glouceser, les exarpements du plateau que forme le lias montrent une sério de couches qui établissent ses rapports arce les marces de nouveau grès rouge. Ce sont des argiles fenilletées avec quelques lits minces de calcaires en dalles plongeau au S.-S.-E. Cet dage inférieur occupe les collines entre Deerhorst et Tæwkesbury; il est exploité à Porthampion-Court et à Bushley. Plus au N., il existe dans les monticules solds de Longdon-Beath, pres Lipton, dernier lambeau de la rive droite de la Severa. Le groupe suit au delà la rive gauche do Shothonger-Common à Brockeridge-Common, a fimiles au and de l'awkesbury, et continue en ligne droite au N.-E., de Boughton-Bill et Pirton jusqu'à Norton, à à milles us sud-exi de Worcester.

La surface des plaques est souvent recouverte de petits échinides

très nombrenx. Des os et des vertèbres de surriens y ont aussi tét troortes. An-dessous, une argile vableuse, pyriteuse, passe graduellement à une marne blane jouatire que supporte une argila noire, feudletée, se didatant en petits fragments, remplie de pyrites et de petits cristaux de gyres ; quelques lits minace de grès blanchtire y sont subordonnés. Les fossiles dominants sont : Motrole Hillena, Sow. M. unamo, il. Ostron, our. so. A ammonates indonerbis. Sow

Le passage au neu red soudstone à lieu par des marres griese et blen clair, paus rouges et vertes. Les couches plongent d'envirou 13° au S.-E. Les bancs calcares sont consus sous le non de clay-stones, et marquent la base du lins à travers les comitéa de Worcester et de Gloucester. Lorsqu'h son then 4 découvert, on les voit passer graduellement, par l'argifo noire feuilletée, au grès blanchitre de Combe-Hill. Dans la butte de Longdon-Heath, près d'Upton, où le calcaire a été longtemps exploite, on y distingue par des noms particuliers sit bancs principaur. A Brockerridge-Common, au nord de Twekebury, on observe les mêmes bancs, dont un de trlestone.

Le prolongement du lus mériteur de Pirton et de Norton, dans le Warwickhire, a été décett par H. e. Strickiand (1), qui a tracé pes limites, ainsi que la position de plusieurs larges promontoires qui a "avalent pas encore été l'objet d'une étude détailée. Tel est sertout le lambéan de Knoll, au nord-noiset de Varwick, complétement isolé au nuiteu du red-mart et à une grande distance des dépôts du même àge.

Dans son mémoire sur une série de coupes faites le leng du chemin de for de Birmingham à Gloucester (2), le même géologne a donné les détails suirants sur les relations du liss inférieur avec. le red mort. A Danhantstead, au sud-est de Droitwich, sur le versant méridional du promontoure d'Hadsor, on voit:

```
4. Argie avec des bancs calcaires subordonnés renfermant des os de saurens.

9. Grès mucacé blanc.

9. Argile . 9,94

9. Marna grase.

19,64

9. Red-most.
```

Le tout plonge de 5° au N.-N.-E.

⁽t) Transact geol Soc. of London, 2° sér., vol V, p. 234, pl. 27 (†837), 4840.

⁽²⁾ Idem, vol. VI, p. 550, pl. 48, fig 3, 4842.

Le grès blanc micade det l'analogue de celui que nous retrouverous dans le Somerset et l'est du Devonsilire, caractérisé aussi par des restes d'animant vertébres. La coupe précédente se reproduit exactement plus au sod, à Norton, et, près d'Abbot's wood, les bancs de gres fécilités sont relerés au rune faille.

A Deford, les argies inférieures du troisème étage renferment beuncoupe de Pechydon Luteri, Stutch (Urin, id., Sow., Cardinio, id., Ag.), de Graphero arcuara, Lau., if Astarte lurida, Phill., de le Plagostome pronectaum, Sow., (Lima, id.), de plagostome pronectaum, Sow., (Lima, id.), de plagostome, Les mêmes fessiles se représentent encore à Rekington, an sad de Playon. Mais à Bredon en attein une assise plus elévée de ces mêmes argules, et que caractérison i Phododomya ambigum, Sow., Corbula cardinides, Phill., Amphadema donace/forme, id. Modolos scalprum, Sow., Bipopopolium ponderoum, id. Pecten sudéreis, Phill., Plagiostome puncetaum, Sov. P. duplicatum, sov. buferis, Phill., Plagiostome puncetaum, Sov. P. duplicatum, id., Peterotemaria analytica (Troich, N.), Spirifer Welsotzi, M., Plemostomaria analytica (Troich, M., Sow.), Nan-tilius striatus, id., Ammonites planicatus, id., A. Octuberis, id., A. Purmeri, id., A. Percent, id., A. Purmeri, id., A. Conghean, id., A. Purmeri, id., A. Purmeri

Aux envirous de Chelienham, les couches du même âge présentent nos fune seare différente de colle ci, et à Nawitts, à l'est de cette dernière viile, les argiles, près de la base du maristone, offeren une autre série de fonsiles encore distincts (Hipopoolum ponderatum, Suw., var., Pachyodon attematus, Stuchh.), (Cardinini tancedat, Ag.), Modiels exalprum, Suw. Perus ventricosa, Terdentalar ruman, de Buch, Sparifer granulousa, Gold., Litterina undrecale (Trochu, id., Suw.), Antonium Henley, Suw. (A. strantas, Rein., Appenquieris, Young, cheltiensis, Murch.); de soste que ces deux étages infirêreur du lius présenteraient au moins cinq faunes successives de mollusques, bien caractérisées, sur une épsisseur de 160 à 160 unere, sans qu'elles aent élé accompagnées d'aucun changement dans les caractères pétrographiques des dépots.

Le tunnel de Mickleton, sitoé près de l'ostrémité nord-est des Cotteswolds, traverse, l'espace d'un demi-mille, les couches les plus élevées des argiles inférieures du liss. En cet endrost, dit M. G.-E. Gavey (4), cet étage, surmonté de 23 mètres de sable,

 ⁽⁴⁾ Quart. Journ. geol. Soc. of London, vol. IX, p. 29, 4852,
 4 planche.

de gravier et d'argile, a plos de 2ú mètres d'épaisseur. Ainsi, le marbison aurait été complétement enlevé avant les dépès quaternaires. Des list de concrétions ferrugineuses ont été rencontrés à direrses hanteurs. Elles varient de 0°,05 à 0°,30 d'épaisseur et de 0°,05 à 0°,30 à firer de largeur. De nombreux nodites sphéribéles de calcaire impur, endurci, sont disséminés dans l'argile, et renferment au centre des restes de crustades. D'autres nodales, ressemblant ploutà de coprolities , ne renferment aucus corps organisé. L'Announties plamosta et la Belemuites osolis y sont cités nar l'auteur comme les fossilés es polus l'étueues.

Accan banc calcaten n'interrompt la continuité de la masse d'argile, mais on remarque des lis mineze de greb leudire et d'autres
de roches ferrugueuses. Un de ces derniers est particulièrement
renspit de Tropidatus pretinatus, Ed Forh, et de Cularis Edwordstii, Wright. Des lits d'Hultres ont été reaccouries à directes
profoedeurs, sins que des restes de végétaux. La isse des fossiles
trouvés dans cette coupe comprend 80 espèces, dont un certais
nombre sont nouvelles. Nous signalerons parmi les plus conaues:
Pholadomiga moligua, Sow., Modioda scalprum, id., Cardina
trancatum, id., Gressiya unioudes, Gold., Leda rostralis (Nacuda,
id., Lam., N., c'aniformis, Sow.), Peetre consens, Gold., Actuale
inoguisalisis, Sow., Inoceromus dubius, id., Plicatula spinua,
id., Graphes arcutaes, Lam., G. Maccullochiis, Sow., Terebratula
rmons, de Buch, Trochus imbricatus, id., Ammonites annulatus,
id., A. chellresus, Nurch. (A. Henleyi, Sow.).

A fi milles as and-sud-est du tunnel, one autre coape des Cottewolfs à stables ranges montre le dépôt quateraiser reconstrant une argic blace du lias de 2 mètres d'épaisseur, remplie de fossiles, tous fort petits et très bien conservés. L'argile achisteuse qui vient au-d'essous abonde aussi en corps organesés, mais très différents de ceux qu'on y rencontre su nord et au sud de ce point. Le Spiritfer Wilcotif y domine, et, quoique rels fréquent auss près de Gioccester, il n'a point encore été trouvé ailleurs sur cette ligne. Parmi les expéces conness dans l'argile ésnésseus de la coupe d'abstou, quelque-sueus peuvent faire présumer que la couche qui les renferme occupe dans la série un interau plus éleré que celle du tunnel de Michleton. En général, la distribution des chryo organisés dans les divers horizons du lias de ce pays nous semble exiger ecore des recherches survies, à la fois dans le sens vertical et dans le zeus horizontal.

Re examinant le lias du pied des Cotteswolds, MM. B. Brudie et J. Buckman (1) y ont signalé les armies schisteuses supérieures blenes avec septaria, dont la présence se manifeste par une lique de sources abondantes. On y remarque un lit mince de calraire fissile avec des débris d'insectes et de poissons, sur leggel nous reviendrous tout à l'henre. Cet étage est toujours caractérisé par la Nucula claviformis, Sow., l'Inoceromus dubius, id., la Plicatula spinosa, id., les Ammonites Strangwaysi, id., Walcotii, id. (A. bifrons, Brug.), et annulatus, Sow. Le maristone ani leur succède est une roche sableuse, dure, blene dans la cassure fraiche, qui forme la première terrasse que l'on rencontre en montant la pente occidentale des Cotteswolds. On y trouve les fossiles déjà cités au même niveau. Les argiles bleues inférieures sont également caractérisées par les espèces signalées précédemment. Enfin. l'étage inférieur du groupe n'affleure pas en cet endroit, mais seulement comme on l'a vu sur les bords de la Severn.

Certains bancs de la partie supérieure et de la partie inférieure du lias du Gloucestershire ont présenté des particularités nutéressantes rélativement aux débris fossiles qu'ils renferment. Nous les étudierons séparément en commencant par les plus récents.

A Dumbleton, à 12 milles ai nocl-nord-est de Cheitenians, hos-copéteus, M. J. Buckman (2) a découver un banc calcaire de 0°,13 d'épuiseur, selordomet aux irigides de l'étage impérieur et renfermant des définis de poissons, tie crisatics, des automoities, des Bétennies, des restes de Libellaies du genre ¿Zh lim., deux eres des Chiedlaies du genre ¿Zh lim., deux eres des coléopties et une alle de Tipilic. Automo de ces espèces d'insection i rest inientique averson dans le liss inférieur. Ce banc, accompagné des mêmes fossiles, a det recomm sur plusieurs points aux exertions. Plus tard, Bl. Brofie (5) constata que co donc à possons (fish des), conten el l'appelle, assez irrègulier dans son allure et syant, par places, 0°,0.5 d'épsisseur, se trouve sincé à la base même de l'Éuge. La roche, tendro et jame au déchor, est dure et bine au dedans. Outre les élytres et les aille déchors, est dure et bine au dedans. Outre les élytres et les aille d'insecte déjà meutionnées, l'auteur décrit un névroptère presque complet (Hérerophési dislocato), Quequea Sépia, indiquées aussi

Conches lossements et à insectes,

Quart, Journ, geol. Soc. of London, vol. I, p. 220, 4848.
 Proceed geol Soc. of London, vol. IV, p. 211, 4843.

⁽³⁾ Notice on the discovery, etc. (Quart. Journ. geol. Soc. of London, vol. ₹, p. 31, 1848).

par M. Buckmann (1), accompagnent les insectes avec de nonbreux débris de Leptalepis concentricus, Egert. Ces caractères particuliers du lias aupérieur se continuent au sud-est dans le comté de Somerset.

Bancs

Delja sur divers points, entre Westbury et Watchett, puis à Goldencliff et à Saint-Hilary (Clamorganshire), et enfin à Azmouch (Devonshire), on avait signalé, à la base du liss, one peulte couche remplie d'ossements, lorsque âl. B. Brotie (2) indique, dans des lits minozes de calcurare bleus, verts on blancs da liss inférieur des environs de Cheltenham, plusieurs genres de coléophires, des alles de Libelluise et d'autres inactes, en gésterà, de peute taille.

H.-E. Strickland (3) a fait connaître tros nouvelles localités dans le voisinage de Tewkesbury, où existe cette même couche; ce sont : Comb-Hill, Wainlode-Cliff et Bushley. Son épaisseur est à peine de quelques centimètres, et elle consiste surtout en écailles, dents et os de poissons, avec de petites coprolithes, le tout cimenté par du fer sulfuré. Sur d'autres points, les débris organiques sont rares et remplacés par un grès blauc micacé. Ce banc se retrouve ainsi, sur une étendue d'environ 112 milles, constamment au même myeau géologique, à 1 mêtre environ au-dessus de la marne verte qui ternine le trias. Les fossiles qu'il renferme sont des écailles de Gurolenis tenuistriatus? Ag. et d'Amblyurus, des dents de Saurichthys apicialis, Ag., d'Acrodus minimus, Ag., d'Hybodus minor, id., d'H. de lu Becher, Charlesw, (H. medius, Ag.), un rayon de Nemacanthus montlifer , Ag.; des dents de Pycnodus et d'antres espèces moins bien déterminées, avec des restes de sauriens voisins du Palarosaurus, d'un Ichthyonaurus, des coprolithes, des moules de coquilles bivalves indéterminées, etc.

A Wainlode-cliff, l'étage inférieur du lias qui repose ser le redmert forme une falsise le long de la Severn. La quarrième couche hapartr du somme est le calcare hou à insectes, passant à une argille schistease jaune et presque blanche, d'apparence lacustre. Plos has vient un calcaire jaune avoc des Cypris et de petites coquilles resrepubliant à des Cychades, puis, à 6 mètres au-dessons, la couche à

^[1] Rep. 48th meet, brit Assoc. at Swansea, 4848 (Londres, 4849), p. 66 des Nauces.

⁽²⁾ Rep. 42th meet. brit. Assoc. at Manchester, 4842 (Londres, 4843), p. 58 des Notices.

⁽³⁾ Proceed. geol. Soc. of London, vol. 111, p. 586 et 732.

ossements (fone hed). Les débris d'insocies appartiennent, saivant M. Brodie (1), à plusieurs genres de coléoptères, entre autres à un haprestide, probablement du genre Aneytocheira, pais à des Tipules, à des larres de la triba des cousins, etc. Les cospilles sont rares, à l'exception des Hultras, des frinc et de petites Modoles. Les fossiles du calcaire jame ont beaucoup d'analogie avec ceux du groupe waiden.

Dans la couche à nuncetes, les restes de ces animaux sont sourent assez hien conservés pour qu'on y reconnasse les yeux. À l'exception des ailes de Tipoles, tous paraissent différer de ceux de la période wealtèmen. On y trouve également de grandes ailes de Libellules et de petites plantes ressemblant à des monses, mais très distinctes de celles des calcarres à (typris sour-àpectats. Près de Gloucester, les mêmes dépôts se retrouvent à un niveau beaucoup plus bass, et à Westbury, à 8 millies au-dessous de la même ville, le calcaire à insectes, le calcaire janue à Cypris et la couche à ossements se voeret érallement bles.

D'après l'auteur, cette partie inférieure du lisa sorait été déposée dans un extuaire qui recorsit les eaux des terres environantes, et peu-tère d'îles nombreuses. Ces ouvr centralasient à la fois los plantes, les Cyprès et les insectes. Les coquilles qu'on y renoutres sont aussi de celles qui pouvanent vivre dans des eaux sumairex. Quoiques es montarent dans le lisa d'adurens niveaux, les rettes d'insectes sont beancoup plus abondants vers sa bate, non bin du rendement de l'est-dure su commencement de l'est-dure su commencement de l'est-piaressiques. Be dépéndent les ibbelluides, les éphéndrieles, les Hémérobes, les panorpides du lisa reseaubleux aux formes ordinaires des climats tempérés, quoique plus vorsines de celles de l'Amérique du nord que de celles de l'Europes exclude.

Dans cette même coupe de Wainlode, Strickland (2) a observé un second il avec des ossements, très mince et cus 1 fait local, placé à 6 mètres au-dessus du hanc principal, et renfermant les mêmes aspeces. A la vurface de ces hancs nosifices, l'auteur croit avoir reconon des empreintes qu'il attribue an passage on au fontement de divers annueux sur le sable ou sur le fond vaseux de la mer, tets que des poissons, des moltusques actéphales, des annuerr, tets que des poissons, des moltusques actéphales, des annu-

Proceed. geol. Soc. of London, vol. IV, p. 44, 4842.
 R.-L. Murchison, Address delivered, etc., fév. 4843.

⁽²⁾ Ibid., p. 46.

tidas, una. En fistant attecton à topision entiles jas W. F. de Trico Seguente, H.-S. Schélkhad o fair dans temanquille (1) qui les Saines (Seguente, H.-S. Schélkhad o fair dans temanquille (1) qui les Saines fediciosare à descument se pourvient appartenilli su muschikali.

Jusqu'il il reconverse il les mires rouges et vertes parallelles aux maranes tésées: «Quant à l'association de potsoise du minischelfalik sim constaté, que certaines capéces da péculier de Cis dépois services constaté, que certaines capéces da péculier de Cis dépois services constaté, que certaines capéces de péculier de Cis dépois services que les mêmes espèces de poissons e moutainent de discondit les souches le successité d'une cité (Cis Monc en le radoutre de Coham et le banc 3 essentents aprarlament en les saisses compresse entre le tier Monc en le radoutre de Coham et le banc 3 essentents appartiement en lise.

Hous parlerons, à la fin de cette section, de la flore contemporaine des insectes, et nous compléterons ce qui se rattache à l'hisboire de ces derniers, dont nous n'avons fait icl que constater les sissements.

............

Le-disposition du liss sur les bords du canal de Bristot , dans le Gloucestershure méricional au nord-est, le Monmoultshire et le Gloucestershure au nord, et le Souereteshire au sod, est tellement irrégulière, et la surface que ce groupe occupe tellement morcelée et découpée par les afflucruments de la fornation houilère, du mountain Limestone, et du vieux grès rouge s'élevant de toutes parts en couches redrassées et nounterées par les roches secondaires herizontales, qu'il serait fort difficile de donner de ces deruières une déscription chaire et méthodique. Nous se possèdens d'alleiens, que pue de détails sur les lambeaux qui, au nord et es met, sousinent le plas la côts. Puur obbrier à cette difficulté, M. Compèerre (à) les considère tous comme se coordonnant à trois principaux bassiss houillers : celul du Gloucestershire et du North-Somerest, céul de la fort de Denne et celui de la partie und-est du grand basein houillers :

⁽⁴⁾ Ibid., vol. III, p. 585 et 732.

⁽²⁾ On railway section, que. Coupe du chemin de let entre Btistel et Taunton (Rep. 46% meet, brit. Assoc. as Southampton, 4846 (Londres, 4847), p. 59 des Notices.
(3) Notice sur la succession des poissons fossiles. in-6. Nouthân-

⁽³⁾ Notice sur la succession des poissons jossiles, in-6, Nouchatel, 1863. Voyez ci-après pour les espèces signalées dans ces couches par l'auteur.

⁽⁴⁾ Continer of the geology of England, etc., p. 974.

ler du Clamorganshire (1). Nous n'essierons pas do reproduire cet exposé de l'auteur, qui serait difficilement compris saus le secours d'une cate géologique, et avec laquelle, au contraire, on peut fort bien suppléer à un texte. Nous nous bornerons à décrire les caractères du groupe sur les points où nous savons qu'il a été le mieur fundis.

A ca dernier égard, expendant, los documents que nous possidons sont loin de présente une conordance sombibile à celle que nous avons trouvée dans les publications sur les dépêts coatemporains, dépuis l'embouchaux de la Tres jusqu'à celle de la Sestera. Les auteurs qui se sont occupés des environs de Bath, da Dortecthère et du Devonshire oriental, nont pas toojours donné des détaits straigraphiques ansis attentément comparés; lis n'out pas non plus indiqué avec assex de soin la distribution des fossiles dans les diverses assies, de sorte que les caractères qui dercient nous guider, pour coordonner les divisions de cette dernière partie de la zone du las avec celles du centre et du nord, nous font presque entièrement défaut. Ce sera donc un peu vaguement que nous indiquerons des rapports que, jusqu'à présent, nous avions tus assex précit.

Dans son mémoire sur le district oolithique de Bath (2), M. Lonsdale divise comme il suit le lias de cette localité :

- Marne supérieure du lux Argio bleue et marne solide, compacte à la partie inférieure, mais linement feuilletée et micacée vers le haut. Des banes irréguliers de roche dure y sont subordonnés (Valcot, Bath-easton, Buchencliff, partie supérieure de la ville de Bath).
- Linz bleu. Bancs do calcairo grasatre, argileux. dont l'epaisseur varie de 0°,05 à 0°,45, et séparés par des lus de marne bleue de 0°,45 à 0°,60 (Weston, Upper-Bristol-read, Twerton).
 46 à8.00
- Lias blanc Couches minces de calcaire argileux, blanc jaunătre, avec des portions argileuses brun clair (Wick, et rarement à decouvert aux environs de Bath)
- et rarement à decouvert aux environs de Bath) . . . 3,00

 4. Mannes inferieure du lins. Marnes gris fonce avec des
 concrétions calcaires (très rarement visibles) 6,00

L'anteur, supposant les termes 1 et 4 de la série suffisamment con-

⁽¹⁾ Voyez, pour la soperposition du lias au calcuire carbonifère à Dunraven-Castle (Clamorgun), il -T. de la Bèthe, The Geological Observer, p. 482, in-8, Loudres, 4835.

⁽²⁾ Transact. gest. Soc. of London, vol. III, p. 243, 4832.

nus, passe à l'examen des divisions 2 et 3, d'abord aux environs de Bath, puis dans le voisinage de Radstock. La coupe détaillée du lias bleu, prise au sud de la haute route de Bristol, à environ 1 mille 1/2 de Bath, montre, sur une épaisseur de 17",60, des lits de calcaire grisâtre, compacte, et de marnes grises, sablenses, avec des nodules endurcis, noirs, bleus ou brunătres, alternant 78 fois Le lios blanc, de 2m,50 d'énaisseur seulement, est divisé en une vingtaine de lits de calcaire compacte et de roche tendre on terrense. Le second de ces bancs, appelé sun bed, de 0",30 d'époisseur, affecte des caractères très constants, et accompagne tonjours cette division du has, il est à grains très fins, à cassure concholde, bleu au centre, brun clair au deliors. Le has blen consiste principalement en calcaires compactes, d'un aspect terreux et de temtes sombres, prenant quelquefois une texture cristalline à grain fin. Le lios blanc est compacte, à cassure conchoïde par places, plus ordinairement plate et unie. Les fossiles sont plus ou moins répandus dans tons les lits.

La coupe de Badstock diffère essentiellement de la présédente, et les rapports, tels qu'ils sont indiqués, semblent même être asset douteur. Ici manqueraient les marnes qui alternent avec les banca calcaires. Le lius bleu y manque aussi quelquefois, et l'un des bance prend une texture d'appareuce outhidique. C'est le bestard ou inferior oolité des ouvriers. L'auteur reproduit la coupe suivante, autient avait des débundles (1).

	Argile bleue.														
2.	Lias avec gravier														1,21
3.	Argile blene	٠													0,43
å.	Corn-grit divisé s	a	ţ	101	şΙ	18	nç	s							0,45
5.	Lias blanc et sun	be	:d												3,65
6	Roche argileuse e	t s	00	du	le	us	e.								1,82
7.	Marne grise ou bl	eu	18												1,52
8.	Marne foncée .														0,30
9.	Marne norre														3.64

L'explication ou les digressions qui suivent sont pen propres à faire sentir les vrais rapparts de ces diverses couches avec les autres. Ainsi, le nº 1, qui représenterant l'upper lum mart de la coupe générale du pays, aurant one épaisseur variant de 1 à 32 mètres ; le nº 2, qu'on pourrait confonêrs, cus ses caractères minéra-

⁽¹⁾ Transact good Soc. of London, 2* série, vol. 1, p. 278.

logiques, avec l'nobithe inférieure, renferme les Helicina polita et solaruides, Sow. (Pleurotomaria), et le Spirifer Walcotii, id Entre cette assise et le n° 3 il v a quelquefois un lit irrégulier de marne eris foncé avec des Ammonites, des Bélemnites et de petites concrétions de calcaire noir solide. Entre l'argile n° 3 et le corn-ord (nº 4) se trouve accidentellement une roche bleudtre ou grise de 0°.66 à 6°.56. Le corn-prit est un calcaire brunâtre reconstrant régulièrement le leus blanc. Le dermer ne diffère, sous aucun rapport, de celui de Baih, constamment accompagné par la couche à ossements, et les nº 6 à 9 représentent les marnes inférieures du Les de Bath. Les détails donnés dans quatre autres coupes prises aussi dans les entirons de Radstock, et exprimés dans un langage peu scientifique, ne sont raccordés, ni entre eux, ni avec tout ce qui précede , aussi sont-ils peu propres à éclaireir des rapports qui se nourront récliement être établis que par une comparaison attentive des fossiles.

Le las, tel qu'il sireit d'être décrit, constitue à peu près le tiers de la surface des collines qui entourent la ville de Bath. Il plonge à l'E., et as limite extrème de ce côté passe par Misford, Presione et Box A l'ouest, ao nord-ouest et an sud-ouest, il constitue un pays ondués, et els exrecuerer et et la par des lambeaux d'ouble miérieure. Quelquefoss i est coupé dans toute sa hauteur pas des raillées qui entoureut le red-ourset et la formation houliere. Dans la partie sud-ouest du district son in.limaton est modifiée par les strégularités du terrain de transition qu'i le supporte, comme à Kelston-Park, entre Corston et Bornet, etc.

M Lonsdale mentonne ensunte (p. 247), sons le nom de marffone (Smith), diversus coucle-vé de marines sableuses qui, placées entre le lias et l'oubithe inférieure, établiraient une sorte de passage entre l'un et l'autre. Il en donne la coupe suivante, prise aux euvirons de Box.

1 Sable micacé jauna

	Marne brun clair avec de nombreux fragments de coquilles.	0,60
3.	Marnes brunes avec des nodules calcures des solithes fer-	
	rugineuses, beaucoup d'Ammonites et de Belemnites	0,15
٤.	Marne gris clair	0,30
5	Marne endurcie brun clair	9,45
5,	Marne jaunătre sableuse micacée	0,49
7,	Marne brune	0,05
ŝ	Sable jaune micacé, avec des lits d'argile et des plaques de	

Cet étage, rarement visible aux environs de Bath, s'observe surtout à Bath-easton, près de Twerton, à Bath-hampton, etc., et renferme à flox une grande quantité d'Ammaniles Strangrause. Sow.

Dans la liste générale des fossiles donnée par l'auteur, toutes les espèces da groupe, à l'exception de cette dernière, qui semble être plutôt l'Ammonites undulatus, Smith, sont réunies sous le seul titre de line.

La coupe que nous reproduisons d'après M. Lonsdale (vojez pl. 1, fig 3), et qui s'étend à peu près de l'O. à l'E. de Round-Hill, près Bath, à Cherbill-Hill, près Calne, résume très bien toute la sêrre secondaire du Witchtre, depuis la craie tuffeau (louere duble) usus un ved-mort.

Si nous considérons maintenant dans son ensemble cette nartie du travail de M. Lonsdale, pous trouverous : 4º que dans la division générale du has (n. 263). Il ne fait aucune mention du mortstone, décrit en dernier lieu, et dont il n'andaque nas non plus la position par rapport aux marges supérieures du less .Lies impresmurl de son (ableau) : 2º one ce maristone ne correspond point au second étage, aussi nommé depuis le Yorkshire insuue dans le Gloucestershire, puisque celui-ci est au-dessons des argiles sunéricures du lias (suprer lias shale), et, par conséquent, ne neut faire le passage du lias à l'oolithe inférieure. De plus, nous avons vu cette même Aumunites Strangicausii caractériser, avec les Ammoustes Walcota et annulatus, dans le Gloucestershire comme partout ailleurs, les argiles supérieures qui recouvrent le maristone, et ce dornier les sénare également partout du troisième étage à Gryphées arquées. Ammonites Bucklands, etc. Mais si M. Lousdale me donne nas l'explication de ces contradictions, peut-être motivées par l'ancienne erreur de Smith qui, n'avant nas distingué les argiles supérieures, placait le maristone au sommet de la série, pous la tronvous graphiquement exprimée de la mamère la plus satisfaisante dans les counes horizontales du Geological Survey.

La coupe n° 4 de la feoille 44, duragée E.-S.-E. du passage de Pyton, par Conlong-Down et LUE-Poury, an parce de Kinggotes (Glaucetershire), montre partout l'argle supérieure du liss placée comme nous l'avons vue un nord de cette ligne, dans les Cotteswolds, etc. A l'extrémité orientale de la coupe n° 3 de la même femile, coupe dizigée O.-N.-O. de Dodington-Park à la Servau, et prise au sui de la précédente, l'argle supérieure se trouve rédigie.

à tine couche très mines an-dessons de Déclinetou-Park, Enfin. dans la rouge nº 2, brise encore plus au sud, parlant de l'Ason, et passant an nord de Bath par Round-Hill, Lansdown, Charmydown, etc., nour aboutic à la vallée de Box, aucune trace des arrilles sonérieures ne se tronse indiquée et les sables de l'oolithe inférieure sout en contact immédiat avec le maristone. Il en est de même des coupes de la feuille 47 dans les collines de Glastonbury. de Tor et de Dundry, et dans celle plus méridionale encore (conne nº 1, fenille 15) dirigée S., N. de Barn-Hill, nels de Castle-Cary (Somerset), h Jay-Hill, pr/s Bitton (Gloucestershire) Ainsi. l'étage supérieur du llas, si développé et su bien caractérisé par sa Gune, dennis les côtes du Yorkshire insone dans les escarpements des Cotteswolds, diminue, puis disparaît tout à fait à 5 ou fi milles au nord de Bath. à neu près à la banteur de Cold-Ashton.

Il rémite également de ces coupes, dont l'exactitude un pent être suspectée, que les quatre divisions du tableau de 31 Lonsdale, qu'au premier abord on aurait puregarder comme correspondant plus ou moins exactement aux quatre étages normaux du fias, n'en représentent que deux, le troisième et le quatrième, car le maristone qu'il décrit ensuite, et qui est notre second étage, ne figure point sur ce tableau ; d'après cela ces quatre divisions seraient des sous-étages du lias inférieur (3° et h° étages) analogues à coux du bassin de la Severn.

Par suite de ce classement, la teinte brun foncé qui représente l'argife de Whithy sur la carte de Greenough s'étend beaucoup trop au sud, pusqu'elle se prolonge jusqu'à Yeovil (Dorset), et qu'un filet très mince la représente encore plus au sud, depuis les rives de l'Axe, jusque près de Charmouth, sur la côte. Cette même carte Derselabue. îndique également la série du maristone jusqu'à ce dernier point, tandis que la feuille 21 du Geological Survey ne marque, ao sud de la Parret, que le llas inférieur (tower lias), qui comprend les deux étages inférieurs du pronue.

La carte, jointe an mémoire de MM. Buckland et de la Béche sur les environs de Weymonth, ne comprend que la partie méridionale et orientale du lias du Dorsophire, et en renziseure soulement les assises supérieures. Mises au jour par des démidations au fond des vallées, autour du cap Golden, le long de la côte, ces assistes sont caractérisées par une grande quantité de Réferentes, et les plus basses, celles de Lyme-Regis, par les Gryphées arquées. Nous empronterons les détails sulvants aux travaux particuliers de ff.-T. de la Bèche.

Dans ses remarques sur la géologie de la côte sud-est de l'Angle-

terre, de Bridjort-Harbour à la haie de Babbacombe († , ce dernier savant n'avali fait entore qu'esquisser les caractères du las de ce pays; mais dans un second une unire (?), mous trouvous d'abord une coupe complète de l'oulitle inférieure, du las et du rod-mord entre Domn-cille (Cultivelho-Point: A Down-cilli, à l'ouest de Bridpat-Harbour, les sables de l'oulithe inférieure out 57 mètres d'épaiseure, et les calcaires du même étage se voinnet au-dessus, dans le prolongement de la même colline, sur la côte, nord de London-Boud. Le liss qui seta un'd-essus set disses par l'auteur en trois parties : la plus déverde comprenant des marnes; la seconde, à langelle le nom de lias est pius particululement douné, composée de banes nunces de raleare alternant avec désargies (5, set la tronsième de coucless marcess ou tronout sur le neue rel amétation.

Les marnes supérieures occupent une très grande étendue de la côte, et montrent la composition suivante à la base de Black-Ven.

۱.	Marnes et marnes schisteuses avec des lits de marne en- durcie et de calcairo terreux
2.	Lits irréguliers de calcaire avec des nodules arrondis ren-
	Jermant souvent des Ammonites . 0,6
3.	Marne schisteuse avec des lits minces de marnes endurcies, 20,3
4.	Marne schisteuse avec de petits cristaux de gypse 40,0
	Marnes endurcies avec des Térebratules plissees 4,2
	Marnes schisteuses
	Calcaire terreux
	Marries et marries schialarites . 4 5

Les Bélemaites abondent particulièrement vers le haut de cet étage, dont l'épasseur, à Godèn-cap, est de 56 mètres, mais qui, ayautés aux 97 mètres de marue qui supportent la coupe précédeute, donne une épasseur totale de 162 mètres pour tout on premuer étage, lel que le comprend l'anteur. Les fossiles, très nombreux, sont particulterment l'évolucratués fêrareux, Mill. P. audonopolaris, d., Trodina angleux, Sow. (Pétarutemaria), P. zudonopolaris, d., Acommutes Beches, Sow., A. Greenought, id., A. obtunas, id., A carmatus, id. A. stélluris, et., Ichilgonourau

Transact, gcol. Sor. of London, vol. 1, p. 40, pl. 8, 4822.
 On the lias, etc. Sur le lies de la côte dans le voisinage de Lyme-Regis, Ibid., vol. II, p. 24, 4823-1826.

⁽³⁾ Quelques personnes pensent que l'origine du moi lius vient de lagrers (lits, couclies, strates), à cause de la multiplicaté et de la régularite des hancs dont se compose co grand dépôt dans le sud-quest de l'Angleierre.

communis, des Plésiosaures, etc. La Gryphesa arcusta, Lam . et la Lima gigantea, Desta, s'y montrent aussi, mais moins fréquemment que dans les calcaires au-dessous.

Ces calcaires du las proprenent di sont compactes on terreus, on lis mines, et sortent de dessons les nurnes à l'onest de Black-Ven. Ils alterent arcc des its de marnes, se prolongent vers church-clift, à l'est de Lyme-Regis, et plusieurs petites failles sy observent dans cet espace. Entre Seven-Rock-pour et la grande faille au fond de la baie de Pinas, on observe une série compiète de cette partie da lisa. C'est une alternance de 92 strates qui ont depuis quebques centinières jusqu'à 1 mitre d'épasseur, formés de calcaire gas compact, de nurnes noires ou grasse, sofisseuses, puss de calcaire blanc jauntère, terreux, unparfaitement stratifié, de ûntère d'épasseur.

A Culwerhole-Point, au-dessous de Dowlands, les assises précédentes sont suivies des couches ci-aurès :

4	Alternance de marnes foncées .							1.00
2	Calcure gris terreux foncé							0,25
Э.	Marno schisteuse gris foncé							1,59
٤	Calcaire gris clair							0,25
5	Marae schisteuse foncée							0,32
6	Calcairé gris compacte							0,25
7	Marne schisteuse fancée reposan	t sur	les	ma	rnes	ve	rtes,	

Marne schisteuse fancée reposant sur les marnes vertes, bleuâtres, de la partie supérieure du reil-mari 2,50

Ainsi, dans le voisinage de Lynne-Regus, le lias se compose de plos de 92 liss de calariar et de marne alternants, formant une épaisseur de 58 mètres surmontée de 162 mètres de marnes. La tiste des fossiles du lias de Lynne-Regis se trouve reproduite dans le Manuel géologique de 18.-Tt. de la Bebete, et l'on peut juger de la richesse de sa faune dans cette lecalité

Dans son rapport sur la giologie du Cornouillie (1), le même observateur a eucore donné une coupe du lis de la localité précédente, et il a distingué 11 assies chans l'euromble des couches que nous venous d'enumére Dans la lets générale des fossiles (p. 223), nous remarquous, outre les especes déjà citées, à espèces de plantes, le l'édours Beche, Bend. (Dradoma), le Petucrinite sobantiformis, 1918, Spirrifer Walesti, Sow , Trerbratula crumena, id., et xermai, il, Grignales Meccalloristi, id, obliquata, la, Pilicoutagoir.

⁽¹⁾ Beginst on the grad of Carnwall, Devon, etc., p. 222, in-8, arec carte et coupes, Londres, 1839.

non, id., Plagnatoma Hermanni, Volta, Axiende énosprinalul, bour, Madiolaxed prum, ul., V. Hilman, al., M. Genis, id., Belem natis adimentae, bith, B. clongatur, id., B. longuisimus, id., Noncilius intermedius, Sow., N. strinius, id., 18 espèces d'ammonière, le Colein antiqua, Brod., et d'autres crussacios de ce gifre. 78 espèces da poissons, dont 9 l'chlipsdorulires, 5 cestratomités, 6 hybodostes, 1 squalide, 2 Baise, 25 légholdies, 28 sauroière, 1 Pyenodonte, 1 Celaranthus et 1 acipementalo (1), cofin, 8 espèces de repulse. Ces fossiles préventes, non-seulement, comme on voit, an grand outubre d'espèces, mans encore des indivintes de chacume d'elles répendas partout à profusion.

Il est probable qu'un canten comporati plus systématique du lias de Lyune. Esqui permettrat d'y reconsilère les quatre étages du groupe. Vissi, le prenier comprendrait les assiess 1 à 8 de la coupe de Black-èven, le ercont l'assue prissante de marres sousjacentes, le tressume les calcaires bleus compactes et les marses alternaiss, et le quatrième he calcaires bleus compactes et les marses alternaiss, et le quatrième he calcaires bleu jausdire, terreux, avec les couches 3 à 7 qui reposent sur le reel-mart dats la coupe de Culture hol- Point. L'étage supérieur, que nons avons va disparaître aux cenvirons de faith, se montrerait de nous cas en à réanaçant ver le sod, ud la série serait olors à peu prês aussi complète et aussi varies que class les Gloucestershire.



Comme tous les dépuis rescutellement argileux, le lins forme des plantes faillement modulées s'écudant au pid des oullams de calcaires outilitées. Il constatue parfois des pits de terrain pen personnels les long de sa limitées unérieure, comme dans le Northaghambire et le Lexesterbure, de ces mouvements du sol sont désignés sois le hom de modés. Dans le voisingée de Natelli-Hills, il courament des senspements assez nettement promotés, mais son altitude ne paraît pas atteindre au dels de 160 mitres.

Quant à son depisieur dans les contés du centre, en le groupe cet le plas complet, ells serait de 130 a 150 mêtres. L'inclinauou des couches constamment au S.-E. est égaloment faible, un dépassant pas 12 mètres par noile. Elle est concerdante avec cete des dépists accondance de l'îlle, dont les affleurements courent N.-E. S.-O. Lorsque le has so trouve au contact du mountain lunestoure et de roubes plus anciences, dans le Clamorganshire et le Soupers.

Agasúz, Tableau genéral des poissons fassiles, in-8, Neuchatel, 1866.

shire, il est fréquencent affecté par quelques unes des dislocations qui ont dérangé celle-ci. Près de Watchett surtout, ces dérannespents incany out penduit une sorie d'alternance entre le lias et le end-over! (4)

Deux espèces de coquilles microscopiques, probablement de la Patécotologie. classe dest rhizonodes ont été signalées par H. Strickland (2) dans missonoles. une couche argileuse ismustre, placee à 0°.30 au-dessus de la senshe à sasectes de Wanninde-cliff (Gloncestershire). L'une sest l'Orles antimus, rencontrée aussi à la base du lias de Cleave-Bank, entre Evesbass et Bedford, l'autre la Pobongrobina Linssica.

Le lias est, des divers termes de la série jurassique, le plus pauvre en restes de polyoiers, et il a cela de commun avec les antres. dénois arguleux. l'Oxford-clay et le Kimmeridge-clay, MM. Milne Edwards et J. Hanne (3: n'v citent one 3 expèces : le Thecocuathus Moorii du lus d'Ilminster, le Trochocuathus 2 primus, de la même localité, et la Conthonhollora 2 nomm, dont le gisement même est deuteux. En moule voiso des Montimoutre a été trouvé dans le les de Wiston, et une cinquième espèce est citée par MAL Convheare et Phillips (4) dans le lias du tunnel de Feany-Compton, le loug du canal d'Oxford.

Paleniors.

Ed. Forbes (5) a décrit les Astropeoten Hastingias et Phillippii du maristone du Yorkshire, pois l'Uraster Gaveni et le Tronidosser pertingtes du lias que l'on a traversé dans la construction du tonnel de Mickleton (Gloucestershire) (6), Al. J. Broderon (7) a fait connaître l'Oukiwra Koertoni du lias de Bridnort-Harbour et le Cudaris Bechez de la même localité.

Une nouvelle espèce d'Avicule du lus du Somerantshire a été Mollamore.

[&]quot; '(4) Convicere et W. Phillips, Outlines of the geol, of England

and Wales, p 278, in-8, Londres, 1822. (2) Quart. Journ geol. Soc. of London, vol. 11. p. 30, 4846. (3) A monograph of the British Justil corais, 2º partie, p. 145.

^{1851 (}public per la Palmontographical Society) (4) Convbeace et W Phillips, Outlines of the geology of En-

gland, etc. [6] Mem. of the good. Survey of the United Mingdom, decade L. pl. 2. fig. 4 et 3, 4849. - Tableau des Astérides fossiles d'Angleterre

⁽Mem, of the geol. Survey of Great-Britain, vol. II, 2º partie, p. 478). (6) Ibid., décade III, pl 2 et 3, 4850

⁽⁷⁾ Proceed gent. Soc. of Low-low, vol. 11, p. 204, 4835. -Transact., id., 2" série, vol V, p. 174, pl. 12, 1840.

décrite par M. Statchbury (1), et lle game Pachjapden, que co savant (2) avalt proposé pour l'Unio Listerie, Sow., déjà désigné sous celui de Gimos que par M. J.-E. Cay, de Cardenat, par M. Agassia (1838), et de Succenuro par M. de Christol (1839), a été meationné par H.-E. Strockhad (3), que lai restatu a le nom de Cardna commo le plus ancien, et le cita comme pouvant caractériser le liss.

Plusieurs nouveaux brachippodes du maristone d'Ilminster (Somensesthire): Tevelrotatul Moure (1s), Leptena Mooru, Davida, L. Bouckardii, ad., L. Pearce, id. (5), Terebratula pyganea, Morr., out été l'objet des études toutes spéciales de M. T. Davidson. Nous reviendrous plus loin sur les resultais plus giderieux que ce d'emijer savant a édeutus de ses longs et consciencieux travaux sur les brachicoodes de la formation uirussique d'Angeleterre.

M. Simpson a donné une monographie des Ammonites du lias

du Yorkshire (6). H. Strickland (7) a fait connaître une aile de Libellule, parfaitement conservée, provenant du lias inférieur de Binton, près Bidfort (Warwickshire), et sur laquelle on voyait encore très distinctement la tache ordinairement opaque du bord antérieur des ailes de ces névroptères. Par la disposition de ses nervures, cette aile se rapprocherait beaucoup de celles du genre vivant Æshna, comme celle déconverte par M. Buckman, à Dumbleton ; aussi la désignet-il sous le nom d'Æshna leassina. Dans ce banc calcaire du lias inférieur se trouve, outre des débris de repules, trois ou nustre espèces de poissons, des crustacés et des fougères annonçant le voisinage de la côte. L'un de ces poissons appartient à l'ordre des cycloïdes, contrairement à l'assertion de M. Agassiz, qui ne pensait pas qu'il y en cût au-dessous de la crate. Pendant longtemps anssi on n'avait pas observé de névroptère au-dessous de l'horizon des calcaires lithographiques de Solenhofen en Basière, et la présence d'une espèce si voisine des formes vivantes au milieu d'Ammo-

⁽⁴⁾ Ann. and mugaz. nat, hist., avril 1839.

⁽²⁾ Ann. and magaz, nat hist., mars 1842,

⁽³⁾ On the genus Cardinia as characteristic of the lias formation,

⁽⁴⁾ Bull , 2" sér , vol VII, p 62, pl. 4, 1849. (5) Ann and magaz, nat lust., oct 1847, p. 250, pl. 18. -

Bull., 2° série, vol VI, p. 275, 1849

⁽⁶⁾ A monograph of the Ammonites of the Yorkshire has, 1843.

⁽⁷⁾ Ann. and magaz, nat. hist., vol. IV, p. 301, \$840.

nites, d'Ichthyotaurus, de Plesiosaurus, etc., est un fait curieux pour la faune de cette période reculée.

Les rapports qui lient nécessivement la faune des usectes d'une répons arec la froir onne engagen et dêtre is quelques mots de cette dernière. Le banc calcaire, plus dur et plus solide que les autres, appelé best parmy stub par les ouvriers du Gloucesteshine, et particulièrement employé pour parcer les crisines, est le calcuire d'anacter de 31 Broûle. Il a été de la part de V. Buckman (§) Poligie d'études paléophytologypues, dans les quelles Tauteur a cherché si les conclassons du savant entomologies, relativement aux caractères prinéraux de inscesse de cette époque, s'accordaient avec ceux des plantes rencontrées dans les mêmes couches. Déjà il avait indiqué quelque-ons de ces vigétaux dans l'Histour de sunecte fassitée des roches secondarar de l'Angleterre (2), publiée par M. Brodie, mass il a donné plus de dévelopments à ce sujet dans la note que nous rappelou dans la note que nous rappelou de most rappelou dans la note que nous rappelou de nous rappelou que nous rappelou de nous rappelou que nous rappelou

Ces plantes sont d'abord des coulerces et des mousses trop incertaines pour être déterminées, puis l'Equisetion Bradiei, nox, sp., l'Otophris delsses, Lindl, et Hutt, l'O. accuminata, id., la Naidalta obtusa, nox, sp., is N. petalota, le Cupressus latifolta, nox, sp., une Hippuris è de traces d'amblifières et d'écracées indéterminées.

Or, ce a végluar confirment pleinement le caractère de climat déduti de celui de la faune entomologique, et ils joufflent la conclusion qu'on en avant dédutie, soit que la couche dans laquelle ces débris ont été entouls se soit déposée sous un climat analogue à celui du nord dell'amérique de nos jours, soit que la puette et la innecte a mater de apportés d'une grande distance avec ces sédiments. La présence de Cypris et de coquilles qui paraissent être des Cycledes, alos des banes que nons avons sus (ande, p. 125) contigus 3 ceux-ci, fair présumer qu'ils se vont furmés dans un estaure. Vais, d'un autre côté, le voisiange unmédiat aussi des souriers, des Ammonites, de moltineques essentiellement marins, de Cederis, etc., regardés comme indiquant un clima plus chaud que

Quart. Journ geol. Soc. of London, vol. VI, p. 443, 4850.
 A History of the fossel insects in secundary rocks of England, etc. Histoire des insectes fossiles des depôis secondaires de

l'Angleterre, avec une description des couches qui les renferment et des circonstances qui ent accompagné leur conservation, in-9, 41 planches, Londres, 1845.

celui que caractérisent les insectes et les plantes, appulerait l'oplanion que ces derniers ont été, en effet, apportés de terres éloignées.

cuetaces.

M. S. Broderip (1) a lait comaître le Coleia autiqua et un attrè crustacé macroure voisin des Palinurus. Les éclansilibas présentablent cette circoussiance bien rare, qu'on pouvait y distinguer paralitecent les extrémités des quatre grandes branclies, et les quatre petites au-dessous, dans leur pesition normale par rapport au cœur. Ces fossiles avaient été recueilles par miss Auning dans tute argile achiseuse de liss, sur Roval-Ledge, immédistement audessous de la ville de Lyme-Itegis, avec les Phalidopharus Bechei, laienteatus et metius, diverses capéces de Tetragomologia, de Depositius et des erestes d'Lethropassures de Péricosaures.

Miss Anning, dont les recherches ont si heureusement contribué à faire connaître les richesses paléontologiques du Dorsetshire, avait découvert en 1831 des restes d'un animal vertébré placé d'abord avec les reptiles, plus tard parmi les oiseaux et enfin avec les poissons. M. H. Riley (2), en adoptant cette dernière opinion, a fait voir qu'il devait être assez voisin des Raics et des Squales, d'où le nom de Squaloria qu'il lui a imposé, en le substituant à celui de Dolicomathus, adopté précédemment par M. Agassiz. Une espèce d'Hybodus a également été décrite par M. Ed. Charlesworth (3), qui a donné ensute quelques remarques sur des corps considérés par M. Agassiz comme des dents de poissons pour lesquelles avait été proposé le genre Sphenonchus (4). Le Gyrostris mirabilis (Gyrosteur). l'une des plus grandes espèces fossiles connues jusqu'à présent, et observé d'abord dans le lias de Whithy, paraît avoir été aussi découvert dans celus de Lyme-Regis (5), où M. P.-G Egorton (6) mentionne une espèce de Chimérolde. Ce dernier naléontologiste a publié, en outre, quelques observations sur les affinités des

Proceed. gool. Soc. of London, vol. 11, p. 204, 1835. —
 Transact. sd., 2° série, vol. V, p. 474, pl. 42, 4840.
 Transact. gcol. Soc. of London, 2° sér., vol. V, p. 83, 4 pl.

⁽²⁾ Transact, gcol Soc of London, 2* sec., vol V, p. 83, 4 pl. (mémore la lo 43 mai 4833).
[3] Magaz nat. hat., 2* sér., vol. 1, p. 534, 4839.

⁽⁴⁾ Rep. 15th meet. brit. Assoc. at Cambridge. - L'Institut,

¹⁴ januar 1846.
[5] L. Agassiz, Proceed, gool, Soc. of London, vol. II, p 208.

⁽⁶⁾ On the nomenclature, etc. Sur la nomenclature des poissons fessiles chiméroides (Quart. Journ. geol. Soc. of London, vol. III, p. 350, 4848. — Proceed., id., vol. IV, p. 453 et 214, 4843).

genres Tetragonalepie et Diopedius, rencontrés dans le lias du Gioucestrabire et du Wartemberg (1), et, dans la décade VI du Geologieul Survey (2), il a décir et fait représente le Lepidiuse pectruatus du las de Whitby, les Photolophorus pachyamus et crenulatus du lias de Lyme-Regus, le Ptytholepis munor du lias de Barrow-en-Sora, et le Leptolepis constrictus du lias d'Himister.

Nous arous déjà fait allusion à l'opinion de M. Agassir sur les poissons de la couche du lias inférieur des bords de la Severa : dans son Tableau général (3), nous trouvons rapportées au tràs les espèces soivantes, proveaunt du banc à l'othyloithes d'Aust-Cliff : Leticanthus, our sp., Bjodous minor, Acrodus manimus, Ne-macenthus filifer, N. mantisfer, 10 espèces de Cerutodus, les Nurrichthys commantus et longideurs. Plusieurs d'attre elles existent au même niveau dans d'autres localités (Pirton, Westbury, Bristol, Lymc-Régis).

L'ère des regilles par escellence, pour l'Étraropa occidentale, est celle du lias, et les dépûts de cet âge en ont présenté en Angleterre de nombreux resins. Les l'étalignourus, désignes d'aberd par sir Ev. Home sous le nom de Protousurus, ont été, de sa part, l'Objet de publications importantes (s); mais M. Camybeare (3) a reprit et complèté ces recherches paléontologiques en en séparant les Plesianeurus. Le lias de Lyme Regis a depuis longeungs fournit à de la Béchale les léchtiquemurs communis, platyodon, fountrairtes, intermedius, et les Plesianeurus dictinodérieux et monrociphiques, espèces que nous retrouverons, pour la plupart, dans les dépôts contemporties du consisent.

En 1834, M. T. Hawkins publia, sons le titro de Mémoire sur les Irèthyosourus et les Plessoururs, monstres étaints de l'aucien monde (6), ou travail qui, nusigré la généralité de son titre, n'embrassait que des fossies de l'Augleterre. Sir P. de Grey Egerton (7) a insisté sur certaines particulaités des verthères cervicales de

Quart. Journ. gcol. Soc. of London, vol IX, p 274, 1854.
 4852, pl 3, 4, 5, 7 et 9.

^{(2) 4352,} pl 3, 4, 5, 7 et 9, (3) Tableau general des pursons fusules, in-4, Neuchâtel, 1848. (4) Philosophical Transactions, 1814-1820.

⁽⁵⁾ Transact. geol, Soc. of London, vol V.

^[6] Mem. of Ichthy osauri and Plusiosauri, etc., in-folio, Londres, 4834.

⁽¹⁾ Proceed. gcol. Soc. of London, vol. II, p. 192, 1836 - Transact. id., 2 serie, vol. V, p. 487, 1840.

l'Echtispossurux, lesquelles avaent été méconnes jusque-la, telle eutre autres que la soudure de l'axis et da l'aits ans cavité inter-eurébrale. M. R. Owen (1) a préenté quelques remarques sur la dislocation de la queue, que l'on peut doiser-et dans le sequelet de beaucoup d'Itchilyosurure, et H. Stickland (2) s'est occupé d'une disposition autornais de la patte d'une explosition autornais de la patte d'une explosition autornais de la patte d'une explosition experie de la cette d'une des consideres de ce genne. M. S. Chaning-Peurce (3), ayant cru reconsaître un embryon on un très peuce madridu de la méme especé afins la crisife prévierme d'un Jedéshyosurux communss du has du Somersetshire, en a conclu que ces annaixus téanest virigente de la conclusion de la co

M. R. Owen (a) a distingué le Plesionarras mocroesplatias, Corps, de P. Hanckinass, que site Firiaterassimant d'Bawkins, M. S. Stutchburs, 5, a signalé une nouvelle espèce de Plesionerus processant du lass du Somersetsbure, M. Ed. Charlesworth (6), un très grand individu, probablement le P. anscroesplatins, dans les anglies supérieures du lass de Kettleness (Yorkshure), et M. J. Phillips (7), une nouvelle espèce qui se trouve d'ans le missée d'Tork. Le lass de Whithy a encore fournit une forme de crecoditien désigobe sous le soun de Stenonarus (8).

§ 7. Bésumé général.

Le tableau de la formation jurassique dans les lles Britanniques, et particulièrement en Angleterre, est un de ceux qui dont offiir le plus d'autérêt au géoogue, par la facilité de son etude comme par la regularité des phenomenes sédimentaires qu'il résuue. Ces phénomenes se sont succédé avec une synétrie qui se reaccontrait déjà dans la période précédente, et que nous avons conscatife dans celles.

^[4] Transact. geol Soc. of London, 2* sér., vol V, p. 511, pl. 42, 1840.

⁽²⁾ Rep. 44th meet, brit Assoc. at York, 4845 (Londres, 4845), p. 54 des Notices.

⁽³⁾ Ann. and Magaz. nat. hist., janv 4846. — L'Institut, 46 sept 4846.
(4) Transact. seol. Soc of London. 2° sept., vol. V. p. 845. pl. 43-

<sup>45, 4838, 4840.
[5]</sup> Quart Journ good, Sic. of London, nº 8, p. 141, 4846

 ^[5] Quart Journ geol, S.e. of London, n° 8, p. 141, 1846
 [6] Rep. 44th meet, brit. Assoc, at Yink, 4844 (Londres, 1845).
 [7] R. Olling, brit. Assoc, at Yink, 4844 (Londres, 1845).

⁽⁷⁾ Rep 23th meet. brit. Assoc, at Hull, 1853 (Londres, 1854), p. 54 dm Notices.

⁽⁸⁾ Ann. and magaz, nat. hist., 2 sét., vol. 1, p. 534, 4837.

qui l'ost morie, et leur régularité peut soule nons permettre d'arriver à sains les lois qui ont présidé à leur succession. Quoique nous ayons pu signaler encore quelques histus à combiler pour la consaissance complète de cette zone continue, dirigée du N.-E. as S.-O., comme une écharge frangée, oblique au méridia de la Grande-Bretagne, les julois liens posés sont assez nombreux déjà pour condiaire à d'importants réseltats

La amplicaté des contours de cette xone, l'uniformité et la hil-Mosse de la pente de toutes les assices an S.-E., l'absocue de distocation brasque d'une certaine importance pendant cette longue série de addiments, nons metent à l'anéme d'apprécier, muser que partout silleurs, les rapports des caractères mineralogiques, stratégraphiques silleurs, les rapports des caractères mineralogiques, stratégraphiques pauvons souleanes espére de soulevre le voile qui mos dévols ein sans étant de la caracter pour les controls de la caracter pentre les voiles qui mos dévols ein son état le plus normal, et c'est là qu'elle doit être étudiée de préférance.

Les révolutions du globe, résultats des lois physiques autquelles est soumes as masses interne, et offinat une sonte d'autagonisme avec celles qui régusent la surface, n'ont rien créé, n'ant rien produit par eléte-mbens que le décordre, que la suspension momentance des lois de l'actéricur. Aussa n'est-ce qu'après que la persultation a cesse, et par suite des changements qu'elle a occasionnés, qu'un nouvel outre de choses, ou l'ancrea plus ou moins modifié, suitant les circonstances et les lieur, reprend le travail localement unterrompo. Une comparason dont l'histoire de la science démontre la justesse rendra cette vivici plus froppante.

Si au fieu d'étudier d'abord la formation jurassique sur les finance de ces simples collines à platoux, régulières, peu féveles, doucement inclinées, pour seur uns rées nette de cette série alternativement argileuse, subleuse et calcaire, dont les groupes, les fêges et les assess même, avoc leurs crancélères originaires se modifiant sans cesse, passant les uns aux autres, renfermant des populations d'animux qui changent incessamment ausse de las es baut, et qui cependant permettent un jour d'assugner à quelques mêters prés la prodonders à laupleit telle on telle couché s'est formée et toutes les conditions physiques de son dépôt; si au lieu de cels, disons-mom, nous aux est vouls, commo cul 3-si lougétanpes et aviacument essayé, esquisser les caractères de cette même fornation d'appèac qu'el el nous présentes, pur extemble, sur le pourtour des d'appèac qu'el el nous présentes, pur extemble, sur le pourtour des

Alpes, quels résultats eussious-nous obtents? Aucan assurément. Que satrions-nous? Nien qui filt de quelque valeur, parce que bi des phénombres des à l'action des forces physiques interes sont interreuss, not troublé l'ordre des temps, out changé les caractères des conches, rende leurs relations et plus souveut méconassisables on très difficiles à saisir, fait disparaître les fossiles, ou les ont tellement altérés qu'ils sont à peine de quelque soccurs, et qu'il faut un temps énorme et des recherches pénibles pour remettre à leur plue première quelques-uns des feuilles disjoints et bouleversés de cet immense sarrout.

C'est dons seulement dans l'examen attentif des phénomènes normaux qu'on peut espérer de se rendre conque de tonte la puissance de la nature pour produire de très gands effes avec des forces en apparence infiniment petites, mais pour lesquelles le temps supplée à l'écergie. La zone jurassique d'Angléterre rendere dans sa constitution même toutes les preuves des changements successifs survenus pendant qu'elle se déposit; changements seut es d'une faible étendec en tous sens, qui se tradusient aplourd'hui par les caractères minéralogques des roches, par feur plus ou moins de développement, et par les espèces, les gamilles, et même les classes d'animaux dont on y retrouve les restes resforiss.

Soit que nous considérions les quatre principaux groupes ou bien les étages et les sous-étages qui les constituent, ces modifications rên sont pas mois appareutes, car sur aucun point ces divisions ne se pré-entent toutes complètes à la fois. Elles atteignent leur phis grandé épaiseur ou leur composition la plus variée dans des localités différentes, et quelquefois un on plusieurs termes de la série manquent tout à fait. Il -77. de la Beche (i) a mis depais longitemps cette vérité dans tout sou jour en plaçant en regard des coupes proportionnelles de la série du 1 orthébire et du Wilshire, et plus récemment IN. Morris (2) l'a confirmée en opposant la composition du groupe colithique inférieur des coutés du sud-ouest à celle qu'il présente dans le Lincolishire et le Verhshire.

Des mouvements d'abaissement et d'élévation du sol sont donc venus modifier fréquemment la profondeur des eaux, et même émer-

Coupes et vues pour servir à l'explication des phénomènes géologiques, va-4, pl. 4 (traduction française).
 Ouart. Journ, geot, Soc. of London, val. IX, p. 239, 4853.

gel parisis compleiencent le fond de la mer; aussi tronsque muse, en cantièl, sur divers points, de dages qui alleurs ne se suocident pos immédiatement, étant sepures par des dépits datancas; d'où il résulte une certaine indépendance locale entre plusieurs membres de la série, malgré la symétrie de sa disposition générale (f).

Ainsi le premier groupe n'est représenté dans le nord de la zone que par un seul étage, le Kimmunidge-clay, tandis que le scopnd, y est très complet; le troisème y offre des caractères mistes particulters, et la base du quatrême n'y est pas conque.

Dais (es comiés de centre, depuis l'Ostrédahre jusque dans le, Glois entjelane, lasire act plus complète qu'un une et au aud. Bans le dernier de ces comiés, le trussiement le quatrième groupe sequitirent, leur maximum de developpement; l'houlabe métreurer surtant et le quatrième r'auge du fias y out des caractères turités et une punsature, qu'ils perdent au déla. La grandie solfaire cesse dans le Sourcerschiure, et le sud du Wilshier; les argiets supéreures au le premer dage, du las y manquent également, et l'oublite métreure reposs sur le markstone. Plas aus de acore, lorsy un se rapproche des côtes du Dorsetshier et du besonshire et sur le litoral même, de nouvelles études plus spéciales pourront peri-citrey faire etcouver les quatre étages du liss, mais jusqu'à présent leurs liturées et leurs caractères nout pas été uilsamment tracés ni déterminé.

Malye leur anincissement dans telle ou telle direction, Les tertues de la série, ant qu'ils soluisont, conservent leurs caractress propres, et permettent ainsi de consister sans incertitude les montements du sol qui out occasionné ces modifications. Ces montements out sans doute été très faibles, si l'ou tient compte de la régularité de l'inclinaison de tout le système au S.-Z. de celle dan illimerutents sus tecessifs au N.-O., et du peu de datance ai, dans cette deraière direction, les limites actuelles des étages paraissent être des anciess bonds de la mer ou ils se dépossient. On reconnaîtra de plus que, malgé les déuntations qui out discrementaalérér ces limites des playes jurissques, nous s'avons en téchtée earment que des sédiments formés a une très petite distance du la terre ferme, qu'une sunte de dépòts fittoraux dont la profundera une manufer de la profusier au con-

Voyez à ce sujet ses observations intéressantes de it.-T. de la Béche sur les depòts serondaires du Somersetshire (The gentagical Observer, p. 481 et suivantes).

dessous du niveau de la mer, à un moment donné, ne dépassait prohablement pas 150 mètres.

Les caractères minéralogiques de nos groupes et de nos principaux étages ont une constance renarquable. Anis les létimentégaclay, l'Oxford-clay et le lias sont géorà-lement plus argineux que les autres termes de la sère, le PortInals otane, le coral-rag, le combrash, le forest-marble, la graude ouditée et l'oslithe inférieure sont essentellement colacires, et s., d'une part, les susses argileuses de Bradford et du fuller's-earth sont des dépôts marins séparant les étages calcierés du forsoine groupe, de l'autre, des sables ailiceax, ferragineux on glauconieux, et des grès plus on mons calcanféres et ferragimenx, séparent le l'unital-a-lonae de Kimmeridge-chy, précédent et souvent le coral-rag, et recouvrent les argies soné-freuves du lias.

Quant à la cause de la prédominance de telle ou telle substance pendant un temps douné, il servit ausa dout déficilé de à-saigner d'une mausère absolue, suriout forsqu'on vost la nature des sédiments d'un constante sort des signantes étendues. On doit renuarquer auss cete particulairet de did éjad pris betaure ou moirtire, ausse esseutuélement calorare augileux que le lau, surccédant partout à un dépôt esseutifelment calorare à present constanment rouge.

Outre les modifications stratigraphiques et munéralogques que nous venous de rappleer, al res carpaler, al res carpater, and consumer au c

Baus le mon de l'Écosse des sédiments lacusties ont précédé les couches marines de l'Oxford-clas ; é.ms. « Yorkshire et le Lincolushire des accumulations de vogetaux te restres sont enveloppées dans des grés dépoursus de coquilles marines, et font penser que

les eaux de la mer ne courraient pas alors cette région. Or, ces concless charbonneuses ne se continuent pas au dels, et leur formation à été interrompue à son tour par un envahissement momentande de la mer, qui nous a hasé un repère géologique et paléontogique pércieux. Les calcares schiseux de Stomesfield au commencement de l'ere de la grande nolithe, une couche à ossements à la base de l'oblite néférieure des comiés du centre, d'autre-vere le haut des argies du bas, de même que vers le bas de ce groupe des traces de faune et de flore exclusivement terre-tres, avec un banc de formation mixte et un autre rempli d'ossements, vienneur nous prouver curore le peu de profondeur des caux et le voisinage immédiat de la rôte.

On a dit, à la vérite, que dans ce dermer cas les caractères des régleaux et des animans anunquement des productions d'une dimat plus froid que celai des animant marine qui s'y trouvaient associés, et qu'is desaient avoir été amentés par des courants de régions moins chaules. Cette explication, toute plansible qu'elle est, a hufirme nullement l'opinion que ces rouches avec des débris d'insectes, avec des Cypris, ou acce des ossements de prossons et de reputes, an été déposées non loin de terres èmergées, ou que confirme également leur position géographique.

En effet, les calcaires essentiellement marins qui se sont formés sons des eaux plus profondes pe présentent ancua de ces caracières mixtes, et, si l'on peut tou ours supposer que les coquilles des céphalondes sont sennes s'échon y sur les places vasenses du lias, de l'Oxford-clay et du Kummendge-clay, les gastéropodes, les acéphales, les bryozoaires, ses échinides, les crinoides et les polypiers, dont les débris constituent une si grande partie des calcaires de Portland, du coral-rag, du cornbrash, du forest-marble, de la grande polithe et de l'oolube inférieure, ne dois ent pas être tres eloignés aujourd'hus de la place où ils ont vécu. En comparant, avec les données bathométriques actuelles, la profondeur probable à laquelle a vécu telle ou telle série d'animaix qui entrent dans la composition d'une roche, on pourra en déduire celle des eaux à mit moment donné, sur un point déterminé, et reconstruire ainsi la ligne des giveaux successifs de la mer en ce même point. Il n'est pas douteux qu'on n'acquiere de la sorte une nonvelle preuve des oscillations du fond de la mer dans le voisinace des côtes de chaque formation.

La considération plus particulière des fossiles n'a pas mons dim-

térêt que les précédentes, et doit apporter un élément de plus et des teintes plus variées et plus vives au tableau des phénomènes qui pous out occupé. Aussi terminerous-nous cet exposé des dépôts jurassiques de l'Angleterre en mettant sous les veux du lecteur. dans la forme la plus concise, le résumé suivant de la flore et de la fanne de cette nériode

ADDESDICE

Généralités sur la fance invessione d'Angleterre.

Nous avons, en décrivant chacun des groupes, signalé les travaux particuliers dont les fossiles qu'ils renferment ont été l'obiet, et nous avons de plus, à la fin de chaque section, rappelé des publications qui n'auraient pu entrer dans une description géologique saus en embarrasser la marche. Nous avons enfin cité, à plusieurs reprises, les principaux résultats déduits de recherches plus générales, telles que les belles études sur les polypiers, que l'on doit à MM. Milne Edwards et J. Hanne, et l'Histoire des insectes fosseles des dévites secondaires, par M. Brodie, puyrage qui manque encore dans nos hibliothèmics, et que nous regrettons de n'avoir puconsulter directement. Vais nous devous aussi mentionner la Monographie des crinoïdes vivants et fossiles qu'ont entreprise M.V. Austin (4 , le Rapport sur les reptiles d'Angleterre, par M. R. Owen (2), et le grand travail de M. T. Davidson (3) sur les brachimondes fossiles. du même pays, travail dans loquel les esnèces de la formation jurassique occupent une place importante. Nous aurions même renroduit le tableau qui les renferme s'il eût été résumé par des cluffres, et "il ne se trouvait d'ailleurs implicitement compris dans celui qu'on trouvera ci-après. En outre, quelques changements y ont été apportés denuis (4), et nous devous renvoyer le lecteur à ce dernier résultat des recherches de M. Davidson, recherches qui avancent d'autant plus cette partie de la science qu'elles sont faites dans un esprit

⁽¹¹ A Monograph on recent and fossil Caisoides, in-4, live, 1-4, avec planches, Londres, 1844-1846 (3) Report on british fossil reptiles (Rep. 9th meet, brit, Assoc.

at Birningham, 1839 - nl, 11th meet., 1841 (Londres, 1842). .3) A Monograph of british politic and least prachingle, in-1.

partie [1], Londres, 1851, 13 planches, Conclusion, 1852, 5 planches, public par la Palicontographical Society),

⁽⁴⁾ Bull., 2 série, vol. XI, p. 175, 1854.

de saine critique et avec des matériaux extrêmement nombreux dont les gisements ont toujours été constatés avec soin.

Dans la seconde édition de son catalogue des fossiles d'Angleterre (1). M. J. Morris, après une élaboration attentive de tous les éléments qu'il devait employer, a donné une énumération tres complète de la faune jurassique de ce pays, telle qu'elle est aujourd'hus connue. Ce travail est d'une utilité incontestable pour le paléontologiste et précieux aussi pour le géologue : cependant ou pourrait désirer que l'auteur eût en même tenns présenté le tableau de l'organisme comparé de chaque formation. Lu catalogue dans lequel tous les fossiles d'une contrée sont seulement rangés suivant un nedre zoologique ne fait pas connaître la composition particulière des diverses faunes qu'on y observe. Aussi est-ce ce qui nous avait engagé, forsque nous avons traité de la formation crétacée (anté, vol. IV, p. 109), à extraire du premier catalogue de M. Morris un exposé numérique des fossiles de cette période. Quoique aujourd'hui ce travail dût être heaucoup plus long pour la formation qui nous occupe. pous n'avons pas hésité à l'entreprendre, pensant que, tout provisoire qu'il est d'ailleurs, comme tous les résultats de cette nature. il serait cenendant utile pour donner une idée de la distribution des espèces de chaque classe et de chaque ordre dans les principales divisions géologiques

Nots avons conservé celles que M. Morris a adoptées, et qui reatrent nécessirement dans les nôtres, souf les différences suivantes, dont on doit tenir compte. Le Kelloway-rock est distingué comme un étage de même valeur que l'Optodra-leu, et les quaire étages du liss sont rénnis, tandis que les cunq du troisième groupe resseut séparés. Il en rénult que la comparation des faunes partielles manque d'égalité dans les dirers termes de la série. La faune du lias se travue complexe et représente quaire unitées; les autres somples n'an représentent qu'une seule. La grande colithe, outre sa faune normale, en enhassa une autre assez particulière, celle des calcaires schiateux de Sinon-field. I e forest-mathle comprend celle du Bradford-clay; le coral-rag, celles des dens calcareous-epit, etc. Mais á, au lieu de computere les résultats offerts par les faunes de chonque large, on répartit cour-ci dans leur quatre groupes respectifs, ou trous ce de Sélemente de comparation plus eastes, et qui justification

⁽⁴⁾ A Catalogue of british foisils comprising the genera and species hitherto described, in-8, Londres, 1851.

pleinement les divisions de la formation en quatre coupes principales auxquelles les autres sont sabordonnées. Le tableau ci-joint (p. 15466) présente les résultats numériques

- La flore et de la faune jurassique d'Angleterre.

 La flore comprend 117 espèces réparties dans 67 genres. Les
- La port compreno 11/ repects repartes tans a guerte. Les Rogères, les conières et les cycaries sont de basecouples l'amille qui ont le plus de représentants, et l'on voir de suste que c'est vers la partie moyenne du troisième groupe que ces végleant ae sont déredoppés et ont pu être resonus dans les dépôts mittes du Torkshire, du Liacciosibler et de Stoneliéd. Les couches do lias, que nous arons aussi supposées foranées non loin des côtes, en renferment également quelques-ms.
- La faune comprend, dans l'éta actuel de une comaissances, 1653 e-pèces appartemant a 303 garres, depus les autorphorasses et les rhuoquoles pragui aux mammifères. La répartition des espèces dans les oans divisiones péologues montre d'abord un accroissement tres sentible de haut en bis, du Portland-stone, où le total des espèces est sentiement de 3h à la grande odithe, où il atteint 558. Il est encore de 356 dans la forbite inférieure, es il s'élève à 455 dans le lias, on ne doit pas onibler que ce cluffer exprésente la somme des espèces de tout un groupe, et nou celle d'un étage; aussi ne dérruit-il pas cet autre revultat que montre le tableau, savoir que les étages calcaires. Le coral-rag, la grande odithe, et l'odithe inférieure tenferment plus d'expèces que les étages argileut de Kimmerdie, d'Orford, in foller's-servite et du lass.
- Le chiffre maximum S88, qu'attient la grande collibe, étage qui n'est pas constamment développé, tient-il à ce qu'une étude plus spéciale en a été faite avec in grand soin, et dans des localités particulièrement très riches? Ces circonstances out suis donte pu y contribber, mas si "on remarque que, contravement à re que montrent les autres, les gastéropodes y sont plus nombreux que les aciphals « 200 à 192), un y vera suissi la preune de conditions particulières sous l'imfluence desquelles le depôt calcaire a dû se former. Ces conditions deraient être bien différentes de celles pendant lesquelles se dépona le Vortand-stone, n'o l'on ne cet que 8 gastéropodes, et dont la faune ne renferme en tout que 34 especes.
- Les polypiers (75 espèces) et les échinodermes (78) montrent un développement tout à fait comparable dans le coral-rag, la graude polithe et l'oolithe inférieure, et l'on peut en dire autant des tabes

serpoliformes attribués à des annélides, de sorte qu'il y a une currélation parkite dans le développement des aimmans de ces tois classes. Il n'en est pas de même des brachtopodes, dont les 9à espèces (1) sont distribuées suivant une progression régulièrement crossanté de haut en bas, du Kummerige-clay, où nous es trourous 2 seulement, jusqu'à l'oollithe inférieure et an has, qui en reuferment chacan 3.

Les 166 acéphales monomyares, les 300 dimyaires et les 289 gaqkerpopeles conservent, en gérén, levra proportions relatives jusqu'à la grande colithe où exceptionnellement, comme on l'a dit, les gastérepodes l'emportent sur les acéphales. Les nombres diminuent rensuite rapdement dans l'onlites inférierre, puss dans le las

L'accraisement des céphalopodes de haut en bas est encore plus frappaut que celui des brechipoles, mass il est mois constant et moiss régulier. Les 8 espèces du premier groupe (2 dans le Port-hand-stone et 6 dans le Kunmendge-clay) sont représentées par 167 dans le Blas. La proportion n'est pas uno plus, comme oa surait pu le peuser, dans un rapport direct avec la nature des conches, car, 30 ye au 6 espèces dans le Kunmendge-clay, 56 dans le Norder-clay et le Kelloway rock, et 167 dans le lias, il s'en présente eucore 19 dans le coral-rag et les deux calcarous-grit, 13 dans la grande collèbe, et 37 dans l'odifiée inférieure, sous que le Bradford-clay et le fuller's-event en auent offert.

Ainsi, Fère du liss et celle de l'oolible inférieure, quoique ayant bien peu d'espèce communes (3 seulment), sont lises par lo développenant simultané des brachiopodes et des cépladopodes, tandra que les autres ordres y son just faiblement représentes qu'alleurs. Les stélierides, les crustacés et les insectes, 3 la verile, y apporteut une cettaine componsation, mais ces derniers étant d'origne terresure ne peuvent entrer comme éllement dans ce genre de comparazion.

La faune achiiyelogique affecte une distribution trop capraceuse, doe à des circonstances de sédimentation prosque toujours particalières et locales, pour qu'on juisses rent conclure des 55 espèces de poissons de la grande collibe, qui proviennent, pour la plupart, des coaches de Stionesfield, et des 110 espiceada las, dont 7 privenienat de la seule localité de Lymi-Rogs, et les autres des petic. "ans cosi-

^(†) Ce nombre a été porté à 98 par M. Davidson dans le tableau rectifié dont nous avons parlé. Voyez Bull., 2° ser , voi. XI, p. 175, 1856.

fères du Someraetshire et du Gloucestershire. Hen est à pen près de tréme des reputies du Krumeridge-clay, de Stonesfield et du lias. Enfin, on sait que les débris de mamurfères n'out encore été trouvés que dans l'avant deriner de ces gisements.

La seconde partie du tableau fait voir la réportition des espèces qui ont été rencontrées dans deux étages à la fois, et dont le total est de 134. Si l'on en retranche 58 communes à la grande oolithe et à l'oolithe inférieure, malgre le laps de temps qui a dû s'écouler entre elles pour le dépôt du fuiler's-earth qui les sépare, il ne reste que 76 espèces communes entre les dix antres divisions combinées deux à deux. Les relations intimes du forest-marble et du Bradfordclay avec la grande solithe, comme celles du kelloway-rock avec l'Oxford-clay, sont rendues sensibles par 11 espèces communes aux premiers et 8 aux seconds : il en est de même des 6 esnèces du combrash et de la vrande polithe. Une particularité qui n'est certainement pas due à l'incertitude des déterminations spécifiques m au hasard des recherches locales, parce que nous la verrons se reproduire plus ioin, c'est la relation du coral-rag avec la grande oolithe et l'oolithe inférieure, relation établie par 6 espèces communes avec chacun de ces étages. 1 autre esnèce commune avec le cornbrash donne detà 13 espèces qui se retrouvent à la fois au-dessus et au-dessous de l'Oxford-clay.

Nous a ons continué notre lableau, sains qu'il nous au paru nécessaire d'en reproduire cette deruière partie, pour les espèces qui se sont rencountées dans trous étages à la fois, et qui sout au nombre ch 37, pois pour celles qui ont été observées dans quatre, et qui sont au mombre de 9 seulement.

Parmi les premières, et à l'appui de ce que nous venous de dire, 8 espèces (2 polypenes, 2 échanolemes, à hrycanier, 4 acciplané et 2 gasifropodes) sont à la fun citée dans le coral-rag, la grande solute et l'oublet métrieure; 1 dans le forest-amèle, la grande solute et l'oublet métrieure; 3 dans le grande solithe, le fuller-search et l'oublet métreurer. Les autres chaffres sont insignifiants, Parui les espèces communes à quatre disvisus, 3 sont signalées dans quarre étages du groupe solithuque métrieur; à autres encore dans le crazl-rag, puns dans l'Ordor-day un le Kelloway-rock, la grande colithe et l'oublet métreure. De sorte que les rapports, que les espèces communes à deut réages seulement nous fissient parceur eutre la faune du coral-rag et celles qui avaient précédé l'Oxfort-d-ray le te Kelloway-rock, se trouvent coufirmés par les capèces communes à trois et à quatre étages, et ils démontrent la réapparition d'une partie de la faune du groupe solithique inférieur, ou de 30 espèces, vers la fin de la période du groupe moyen.

Anns sur 1653 espèces, $\frac{1}{12}$ sont communes à deux étages, $\frac{1}{12}$ à quarte. Acoure espèce de luss ae remonte jusque dans le Portlant-sone où une seule espèce de l'oblide inférierer est citée. Mais, si l'on remarque que cette espèce est une Huitre d'une forme tres commune (U. solutoria), on concerra plus que des doutes sur cette persistance extrême.

Si nous voulions actuellement nous rendre compte de cette sorte d'appauvrissement que, malgré quelques oscillations en seus inverse, l'ensemble de l'organisme paraît avoir éprouvé depuis l'ère de la grande colithe jusqu'à celle do Portland stone, nous serions sans doute tenté d'en chercher la cause dans les circonstances qui ont accompagné la sédimentation des couches. Lependant l'étude la plus attentive ne révèle aucune perturbation ni locale ni générale nendant leur dénôt : les phénomènes physiques sembleut s'être continués avec la même régularité. Aucune grande masse de brêche, de pondingue, de conglomérat, ne vient dénoter de troubles ni l'existence de courants violents ; ce sont des calcaires, des marnes, des argiles et des grès qui accusent, par la régularité de leur stratification, leur texture et leur structure, un calme toujours nius ou moios parfait. Il faut donc reconnaître que la cause réelle de ces modifications de l'organisme est ailleurs que dans les cataclysmes et les grandes dislocations de l'écorce terrestre, et que, dans la plupart des cas, elle en est restée complétement indépendante.

Si, pour readre cette vérité plus frappante, on voulsit comparer des fats d'un ordre différent, on pourrait dire avec raison que les perturbations dynamiques, qui, à diverses reprises, ont si énergi-quement accidente la surface de globe, n'ont pas plus constribué aux changements de l'organisme, que l'apparition des diverses roches ignées n's, de son côté, contribué au métamorphisme en grand des produits sédimentaires qu'elles out dérangées et souvent traversés.

On a vo que ces modifications étaient lentes, graduelles dans l'exisemble, et néanmoins continues, de telle sorte qu'en aucun point de la s'érie le reasouvellement n'a été complet à un moment donné. Quelques êtres anciens ont toujours assisté à la naissance de ceux qui des seut iteur surcélier. A aucun instant la manifessation de forces réales n'a été suspendire; ausais la châme de étres n'a été rompue, car de nouveaux anneaux se formaient avant que tous les autres fussent brisés

Sans doute les chiffres qui nous ont conduit à ces réflecions sont purcenent réalis à riussant où nous parions et au pays que nous considérons, mass de wenhables résultas nous sont asses fournes par l'étude attentre de toute la série géologique. Il y a loin, comme on le voit, du ces déductions des faits actuellement connos à ces hypothèses si gratuites de destructions complètes, pus de renouvellement ou de créations de toutes pièces de l'organisme, hypothèses que nous devous réléguer actuellement parmi les fables de la stofesties ancienne.

Enfin, la question du temps est tout aussi difficile à résoudre que celle du mode d'apparition et de succession des êtres. Quel lans de temps, en effet, a-t-si faliu pour qu'une quelconque de ces faunes successives ait parcouru son cycle complet, pour qu'aient disparu toutes les espèces qui vivaient à un moment donné? Quel chronomètre d'une marche assez lente neut mesurer un pareil changement. quand six mille ans n'ont pas encore suffi nour constater la plus légère modification dans la faune contemporaine de l'homme ? Les forces vitales, uni denuis l'origine des choses n'out cessé de se manifester sous des formes variées qui ne se répétent point, seraientelles parvenues à un état stationnaire ? Rieu ne le prouve, men même n'est moins probable. Nous ne pouvens assigner de bornes à la fécondité de la nature, et, si la loi qui a présidé à la succession des êtres dennis leur prigine première doit rester pour nous éterpellement, cachée, il en sera sans donte de même de celle qui rècle lenr destrate finale.

ADDENDA.

P 87, Note. — Outline of the pealogy of the neighb, of Cheitenham, par his R.I. Marcham, Nauv. He childs never et accreete par MM I fluckman et H.-E. Strickland are, note or by polyagone of 15 yearbox de listifes, Louders, 1835. — A geological rhort of the codets stress of the Cottenwide Hills and the Las of the wate of Chamester, not. I lincham, the hillenham, Miss.

one remote syrone contribution of the Collections (1814).

Fig. 5 for Paul de G. Egentum, a loca i les Phinlodysheurs Hargan, Souch, a main P. 181. See Paul de G. Egentum, a loca i les Phinlodysheurs Hargan, Souch, a main re de Nova de Collection de Phinlodysheurs Hargan, Souch, a mainter de Nova infer en et collection in Physiologic certain, Eg. de lass rotes Chermondes Ligner Regis, POT generals sormation Eg. de extre-ference è-scalar, et le Pyennésia Harsiner, Regis, POT generals sormation Eg. de extre-ference è-scalar, et le Pyennésia Harsiner, Regis, POT generals pour l'Alban, de la gred Survey, decede 8, pl. 1–10, 1850.

ES A DELX ÉTAGES. Nonthra des espatetts Courbonshier grands out, the Dadube talette re et han For land at no et ords by referrence. tourse white et on the coherence July See rik 20 1 --- 17 - 27 -47 ** 四個日の日十月間十月回山林×四月日日



CHAPITRE II.

PORMATION JURASSIQUE DE LA PRANCE.

En 1746, Guettard a donné un Hémoire et une l'arte minéralogius sur le nativer et la statution des terrains qui traversent la France et l'Angleterre (1). La zone crétacée et jurassique du nord de la France, étaggine sons le nom de puerce Minnet, est assez exactement indiquée sur cette carle par des bachures oudniées, comme si elle représentait un bras de mer. Le mémonre explicatif prouve que l'auteur, donn le ouvrage n'ont pa toujourné été estunés pour le présentait un bras de mer. Le mémonre explicatif prouve que l'auteur, donn le ouvrage n'ont pa toujourné été estunés à lori just a deux, sust qu'ils fouent to po nouvee pour leur temps, soit parce qu'ils n'étaient pas revêtus de formes saecs attrayantes, avait parântement sams le thémer de la succession et de la contéction de coochées sodimentaires Anni Guettard avant tels bien aperça que les diverses voches fornalent, dans le nord de la France, de la badies concerniques autour de l'emplacement de Para, et l'on peut reconnaître enteure dans les dénommations qu'il a employées les dépôs jurassapse dont nous silons trater.

Monaet (2), observateur exact, scrupideux, que nous surmas souvent occasion de citer pour ses descriptions locales dans l'est et dans le nord, ne parall pas avoir compris la justesse des vues de Guettard, et par conséquent la loi de succession des roches socondares. Boffio (3) lui-mêmen, naigré toute sa faculté de généralisation et la repidité avec laquelle il asissant les grands aperçus, a complétement méconou ce qu'avaient d'important à cet égard les reclierches de son contemporain

réciterenes de son contemporain En 1822, M. d'Omains d'Halloy, réunissant ses propres observations aux documents qu'avant rassemblés Coquehert de Montbret, donna l'Essau d'une corte géologique de la France et de quelques

⁽¹⁾ Histoire de l'Académie des sciences (19 fev. 1746), 475¢, p. 363, pl. 31

 ⁽²⁾ Description minéralogique de la France, 1780
 (3) Epoques de la nature, 4º époque, vol. V. p. 213, édition de 1778

contrées poisines (1), où se trouve représentée, d'une manière plus satisfaisante qu'on pe l'avait fait apparavant, la distribution des conches jurassomes. Dans la seconde édition qui fut publice en 4828 (2), une seule teinte comprenant cependant encore, sous le nom de terroins ammonéens, certains groupes crétacés du sud et du sud-est. Je calcaire iurassique, le calcaire aloin qui faisait double emploi, le lias, le quadersandstein et le muschelkalk. Les maraes irisées semblent y avoir été implicitement comprises. Dans la troisième (1839) (3), la formation jurassique, par suite des travaux publiés ou communiqués par les auteurs de la carte géologique de la France, se trouve indiquée par pre teinte particulière et avec un degré d'exactitude qui laissait peu à désirer. Plus anciennement, de Charpentier (h) avait aussi réuni, sous la dénomination de terrain du calcaire alnin et du calcaire rurassique, toutes les couches jurassiques, crétacées et une partie des couches tertiaires comprises dans l'étendue de sa carte des Pyrénées.

La l'arte péologique de la Prunce (5), commencée en 1825, sous la direction de Brochant de Villiers, par MM. Dufrieny et Élie de Beaumont, fut publiée en 1841 avec le premier rolume de l'Explication (6) auquel était joint un l'ableun d'assembloge reproduisant tout ce que la grande carte official d'essentiel quant à la division et la distribution des terraius.

Dans un bat un ou nu ne neut trou louer, mais dont la réalisation

devait augmenter singulièrement l'étendue des recherches, ce magnifique travail comprend, outre le territoire de la France, toute la région des Proinées engaponde au sud, puis l'ést, la Savior, la plus grande partie de la Suisse, les Alpes du Prémont, toute la forêt Noire, les bords du Rhin jusqu'au dels de Cologne, le grand duché de Luxembourg, enfin le voyaume de Belgique en entire.

MM. Dufrénoy et Élie de Beaumont divisent ainsi l'ensemble

⁽⁴⁾ Ann. des mines, voi VII, 1822.

⁽²⁾ Mémoires pour servir à une description géol, des Pays-Bas, etc., in-8, Paris, 1828.

⁽³⁾ Elements de géologie, in-8, 4839

⁽¹⁾ Essen sur la constitution genganstique des Pyrènees, 12-8, Paris, 1822.

⁽⁵⁾ Carte en 6 femilles, à l'échelle de 1/500,000°, Paris, 1864

⁽⁶⁾ Explication de la carte geologique de la France, in-4, vol 1, avec le Tobleau d'assemblage au 1/2,000,000" des six feuilles de la carte géologique, 4844.

des couches que nous désignous sous le nons de formation jurassique et qui se trouve compris entre le soulé-rement de la Côte-d'Or dirigé E. 40° N. à 0. 40° S., et celui du Thuringerwald dirigé 0. 40° N. à E. 40° S. $\{4\}$.

Cette légende est exprimée pour la France, sur la carte comme dans le texte (2), de la manière suivante :

La légende du Tableau d'assemblage ne diffère de celle-ci qu'en ce que le signe du terrain jurassique altéré se trouve placé en dehors de la série normale.

Enfin la légende qui accompagne le Fragment d'une carte géologique décinitée de la France, dressé d'apres les cartes géologiques départementales et d'après des documents inédits (3), par MM. Dufrénoy et Élic de Beamont, et espoés au Palais de l'Industrie en 1855, porte les 14 divisions suirantes:

```
Argles kinnwidginupse.
Calcurus a Matries.
Cardwing.
Cardwing.
Terram
production of the cardwing.
Land of the cardwing.
Burners a Burdense.
Burners a Burdense.
Menner a Burdense.
Menner are Cardwing.
Manner brown et calcure subbenz
Manner brown et calcure subsenz
Calcura strippiers appere.
```

⁽¹⁾ Explication, etc., vol. I, p. 59.
(2) Explication, etc., vol. I, p. 93.

⁽³⁾ Exécuté, par report sur pierre, de la certe topographique dite Carte de fétat-mator.

Dans l'Introduction du premier volume de l'Explication (p. 21), les auteurs out, présenté d'une mailère fort élégante la desposition générale des conches pursaiques de la France. Les bundes qu'elles consultantes à sa surface forment comme une large c'elarge qui traverse obliquement à sa partice cattait, chapas les environs de Potters jusqu'aux entrous de Metre et de Longwy. « Lette écharge, continuent VIII. Diefenos et Elie de Beaumont, se recourbe, d'une part, vers le hant, du côté de Meaumont, se recourbe, d'une part, vers le hant, du côté de Calbors été à Villiaux mais en ubeme temps. Il s'en détache deux branches, dont l'une se replant au N.-O., se dirige vers Alexon et Cale, natis que l'auxer, descendant au mait, suit d'abord la Saûne et casuate le Ribbne, depuis Lyon jusqu'au de de Prisas, et tourre autour des Céennes jusqu'à de dels de Montpeller, pour aller régionère la premère branche dans le édystement de l'Auverieum et de laus le édystement de l'Auverieum et de laus le édystement de l'Auverieum de l'

« Ces bandes recourbées projettent, en outre, dans différentes directions, des appendices rréguliers; mais ce qu'elles préceitent de plass remarquable. Cets qu'en faisant abstraction de ces l'irégularités, et en les réduisant par la pensée à leur plas simple expression, ou voit ces bandes former deux espèces de houckes qui dessinent sur la surface de la France une figure qui approché de celle d'un a placif et côté (h'), et mêmes, à frou observe que la boucle inférieure est presque ferniée et ne périente que des heunes apparents durs à des dépis suspériches qui cachent le terratu jurassique, on pourra comparer la disposition de ces bandes à la forme giobérale d'un 8 ouvert par en haut.

Mas, al les deux boucles de cette figure out une certaine ressemblance dans la forme, elles offreu ne opposition compléte dans la manére dont les coucles jurassiques y sont disposées relativement aux masses mientelas qui occupent les deux espaces qu'elles circonscrient au mord et au sud. En effet, la boucle inférieure un métidiouale entoure un massi produinent formé piracquisiennes de roches granniques. C'est le massif central de la France couronné par les roches voluniques de l'Auscripue et du Véa). Eta le cinciture jurassique est moins élevée que l'expace qu'elle entoure. La boucle supérieure ou septentironale, au contrare, qui forme les contiours d'un bassin dont Paris occupé le centre, est, en grande parte, plus d'éteré que le remplesage de ce bassin. L'intérveur en est occupé par une successon d'assess à peu près goncentrques, companieles à une sére de vases semblaibles custe eux.

qui ou fait entre "an dans l'autre pour occuper noissa d'espace.

La différence la plus encette e des deux bondes opponées du 5 ext que 1 une recourre et qui "autre paperte les masses manéraies qui occupent l'enuce que en rioure. La bonde inférieure et mirindonale es forme par des couches qui s'apponent sons le borc, un nasset cranicipe qui leur vert de centre, et en quelque sorte de noyair ja bonde vaperreure et la plus septembronale est forme, au contrare, jus des conches qui s'enforces de toutes parts sous un resuphasage central anquel elles servent de sopport, [4].

C'est dans le second volume de l'Expiraction, pubble en 1818, que MM Indirency et Eine de Berumont ont commencé la description du Terrain du celoi are pransatque. Le chaptre IX, qui lui est consacré, ne comprend exorce que les deux boacles du 8 dont on vent de parier, ou a formation purassque du nont de la France du pour four de massel central et ou Morsan. Let qu'il est, cependant, ce transla est de a plus baue importance par la piestesse et la largeur des vues qu'il renferme, ounnie par la justesse des appréciations de détail. Aussi nous attacherous-nons à le suivre avec le plus de sous possible, auss que la belle carte dont il est le complément indispensable; de parciès gui les pour un outrage comme le nôtre sous une boune fortune doit on doit s'empresser d'prefirer.

MM. Dufrénoy et Elie de Beaumont nomment, comme on l'a va, Terransi de calcoure du Jour ou terrans jurassique l'ensemble de couches que nous appoints formation jurassique, it is le divissent en quatre fagos que correspondent a une quatre groupes, avec este diflérence, espendans, qu'ils rauquet les unaires suprieurers du lisa un interprenuer étage de ce groupe, et nobus le second, dans leur etinge odathèque infersieur, et cela par des raisons de syniétrie et d'orogramble 2 d'unt nos avons beu reconnu toute l'exactione, mais qui ne de la difficience de la comme del la comme de la

⁽⁴⁾ Yoyez aussi V. Baulin, Geologie de la France dans Patria, in-8, Paris, 1844. L'auteur estime que la formation jurassique occupe un cinquieme de la auríace totale de la France, ou 10, 100,000 hecteres (p. 238).

⁽²⁾ P 456. a Cette division du calcaire jurassique en quatre a etages est fondés sur le même principe. Chaque étage est separé a de c'hu qui se recouvre par une couche puissante d'aralle, et les corps organises qu'on recuentre dans chacun d'out différent aota-

biement — 'P 307) Les couches marneuses super eures au calcaire à Gryphées arquees forment les pentes des coteaux que courogagent les cafcaires hiznes de l'étage colithique miérieur, et la

nous semblent nas néanmoins devoir l'emporter en France, plus qu'en Angleterre et en Allemagne, sur un usage désà ancien, que instifient les considérations reléantologiques générales aussi bien que les caractères minéralogiques. En outre, l'ordre de liant en bas, que nous snivons constamment, se tronvant être inverse de celui qu'out adonté les auteurs de la carte géologique de la France. la marche de leur description se trouve renversée dans notre texte.

Dans le partage qui fut fait de l'étude du sol de la France entre MM. Dufrénov et Élic de Beaumont, le premier de ces savants fut chargé de la nortion située à l'ouest et au sud d'une ligne tirée de Honfleur sur Alencon , tournant ensuite au S.-E. vers Avallon et Châlon-sur-Saone pour suivre au delà le cours de la Saone et du Rhône inson'à la Méditerranée. L'autre portion, située au nord. et à l'est de cette ligne. On assignée à M. Élie de Beaumont, Or. hien que le titre du chanitre IX /1) porte réuns les noms des deux auteurs sans distinction de région , tandis qu'ils sont sénarés dans la plupart des autres chapitres, nous nous conformerons à la division. précédente pour attribuer à chacun d'eux les observations et les vues qui leur sont propres; nous éviterons ainsi des circonlocations

manière dont on les a coloriées était naturellement indiquée par la

a configuration extérieure de la contrée, où l'une des lugnes les plus » nettement dessuces est celle qui circonscrit les plateaux de cai-

[»] caire a Gryphées en auivant les bases des coteaux couronnes par . l'ool the. »

On peut faire remarquer qu'à ce point de vue, même dans l'est

comme dans le sud de la France, les contours des escarpements plus ou moins abruntes du calcaire colithique inférieur se dessinent encore plus nettement au-dessus des marnes sous-racentes qui forment les talus que ceux des calcaires du lies par rapport à ces mêmes marges. Nous sommes d'ailleurs, pour un travail comme le nôtre, confirmé dans notre manière de voir par le texte même des deux savants auteurs. En effet, ils disent (p. 337) : « La plus grande partie de » cos marnes (les marnes superieures du has) est rattaclice , par la » majorité des geologues, au lias, dont elle est considérée comme le second étage. Nous admotions complétement ce rapprochement.

[»] mais le rôle important que joue, dans la topographie de ces con-

a trées (l'Auxora). In Jugne de démarcation du calcaire à Grynbees. » arquees et des marnes qui le recouvrent nous a engagés, comme

[»] nous l'avons déjà explique ci-dessus (p. 307), à rattacher ces der-· nières au premier clage colithique, et c'est ainsi que la carle géo-

[·] logique a été tracée et colorise. · (4) Explication, etc., vol. II. p. 400.

togioury fatigantes ou embarrassantes lorson'il faut citer deux nome ensemble

Notre description sera répartie dans trois chapitres sons les titres de Formation surassique du nord, du sud et de l'est de la France Nous continuerons à citer les fossiles mentionnés par les auteurs en leur laissant la responsabilité des déterminations spéciliques. Nous ne f'acceptons que pour ceux indiqués d'après nos propres observations, comme nous l'avons fait nour la formation crétacée. A mouns d'indication contraire, dans le détait des counes de terrains nous énumérerons toujours les diverses couches en aliant de haut en has ou à nartir de la surface do sol

ECRECATION SERVICE OF NORD BE IN PRIMER

Nous avons délà esquissé, au commencement de ce volume fanté, p. 5), la disposition générale des sédiments incassiques de l'onest et du centre de l'Europe, tels qu'on les abserve sur le nonrtour des îles, on le long des péninsules formées par des terrains plus anciens et noi s'élevaient au-dessus des mers de cette nériode. Ces dénôts en reliant entre elles ces portions du sol émergé préparaient la forme des contours que devaient prendre plus tard les roches crétacées. On a vu que ceux-ci étaient assez en rapport avec les hassins levelrographiques actuels, our nous ont, en effet, servi de divisions naturelles nour notre description.

Cette ressource nous manquant en partie pour la formation jurassieue, nous y suppléerons en adoptant des limites plus artificielles en égard à la distribution de ses dépoits. En conséquence, nous annellerons Farmation jurassique du nord de la France la série des conches contemporaises de celles que nous venous d'étudier en Angleterre, et qui se sont déposées au sud et au sud-est de ces dernieres sur les rivages de la Normandie, du Perche, du Maine, de l'Anjon, du Poitou, du Berry, do Nivernais, de la Bourgogne. de la Channagne, de la Lorraine, du Luxembourg et des Ardennes,

La plus grande partie de ce périmètre est bien déterminée par les lignes successives des anciennes places de la mer jurassique : mais, comme cette mer s'étendait aussi, bien au delà vers le S., en nassant entre l'île de Bretagne et celle du massif central, puis vers l'E., entre le Morvan et les Vosges, nous avons adopté pour limute, dans la première direction, le plateau situé au sud de Civray Wf.

et de Melle, ou la ligne de narrage des eaux de la Loire et des autres rivières qui coulent à l'O., pour se rendre directement à la mer: puis pour limite, dans la seconde direction, la ligne de partage des eaux de la Seine et de la Saône , en suivant la crête de la Côte-d'Or et le versant oriental du plateau de Langres. En réalité. ces litnites ne sont artificielles que pour les deux groupes inférieurs, car elles sont, au contraire, naturelles pour les deux supérieurs, qui ne les atteignent nas , et dont les affleurements tracent de part et d'autre les zones intérienres des bassins. Au nord, les couches crétacées qui masquent les assises jurassiques, entre Hirson et le Bas-Boulonnais, constituent une interruption à la surface du sol et une limite naturelle dans cette direction.

Nous retrouverons sur le pourtour de l'espace ainsi limité, qui comprend les bassins hydrographiques de la Loire, de la Seine, de la Meuse et de la Moselle, les représentants exacts et également bien caractérisés des quatre groupes de la côte nord-ouest en Angleterre, mais avec des différences d'autant plus proponcées que nous nous en éloignerons davantage. Chaque groupe sera l'objet d'une section particulière dont les divisions géographiques, et quelquefois les sous-divisions géologiques, seront indiquées en marge, ne faisant que continuer ainsi vers le S. et l'E. l'examen des mêmes sédiments. Nous commencerons par ceux qui sont le plus rapprochés des côtes de la Manche, tels que les dépôts du Bas-Boulonnais, du pays de Bray et de la Normandie, sauf à revenir plus tard sur ces divers points pour traiter des vues générales qui exigent la connaissance préalable de tout le reste de l'espace que comprend ce chapitre.

§ 1. Groupe oglithique supérieur



La netteté des contours de la netite région naturelle désignée sous Pande-Calaia, le nom de Bas-Boulonnais, et que l'ou a vue bordée d'une ceinture a Realannel, de craie continue (anté, voi. IV, p. 202), avait déjà frappé Monnet (1), mais cette disposition est plus intéressante encore lorsque l'on remarque avec M Elie de Beaumont (2) que le demi-cercle, ou plutôt la portion d'ellipse dont parle Monnet, n'est en réalité

⁽¹⁾ Atlas et description minéralogique de la France, p. 26,

⁽²⁾ Explication de la carte péologique de la France, vol. II. p. 550, 4848,

qu'un segment d'une courrie elliptique fort étendue et complétement fermée, sauf l'interruption causée par le canal de la Manche; c'est l'extrémité orientale d'une dépression dont la grande vallée de Weald déjà décrite (anté, vol. 14, p. 147) constitue la partie de beaucant la nites enasiéferaite.

On a dit que les affluerements concentrapues des couches qui es forment le fond e les hords appartement aux groupes crétacés et wealtien, taulus que les couches plus anciennes affectient une position tout à fair executrique, puisqu'elles ne se montrent que dans le Bas-Boulonanis. Or ces dernières conservent encore enure elles cotte même relation, car les roches de trausition sont les plus ébignées de l'axe de la courbe, et celles du groupe ooithèque supérieur que recouvent les rudinients wealdiens, en sont les plus rapprochère. Elles borden presque consamment la obte dans toute la largeur de cette portion de l'ellipse, d'Équibes à Wissant. De même que les groupes plus anciens, celui-ci traverse le pays du S.-E. an N.-O., en diminiant de largeur à mesare qu'il s'avance dans cette denrière direction. Les bordés des trois zones jurassiques convergent vers le N.-O. en se rapprochant de l'extré-mité du massif de terrais ancier.

Ici, comme dans le Dorschlire, le groupe supérieur se compose du Portland-Sour, lu Portland-cand et du Kimmerigle-clay. Sur la Cête au nord de Boulogne, eutre le fort de la Crèche et Vinnereux, des grès calcarifères concrétionnés, ou en masses nodeluses et enveloppées de sable, nont remplos de Cypris. Ils représentent l'assise appetée cop de l'autre côté du détroit, ct que nons avons vue former la lase de l'euge de Poubech. Ils recouvrent aussi, comme dans le muil de l'Angleierre, la première couche marine de l'étage de Portland que, susuant M. Roret (1), est un sable blanchâtre alburanat hientits avec un grès divisé en plaquettes à su partie supérieure. Les Trigonies et l'Écopyn veryulu y sont très répandues. Ces grès, concordant avec les couches tuberculeuses, régnent le long de la falisée d'Éguline au cap Oris-Nez.

⁽¹⁾ Description geognositique da bassa da Bas-Boolonneis, p. 185, n.-8, avec catto et copies, Pera, 1838 — Estas ura lacanstitution géognostique des arceins de Boulegar-sur-mer, lu è la Société philomatique, le 10 mars 1835, et à la Société d'autoire naturelle le 7 févres 1836 (Mari, de la Soc. d'Air, ant. de Partis, vol. 111, p. 1832, 1837, pl 3, carte et coupa géologique des savurons de Buulogno-au-mer).

Sous les grès fisailes, équivalents du Portland-stone, vienneut des sables ferrugineux assez épais, ressemblant à ceux que nous arons rapportels à la formation réctacle ou sux sables d'Hassings, man qui es sont récliement hien séparés par les assisses précédentes. Ils envelopent des blocs de grès considérables exploites ma diers points, plus ou moins arrondis et souvent de plus de 1 mètre de diamètre (carrière de la Colonne, près de Boulogne, de Saint-Martin, da Mona-Lambert et de Brunembert.)

La coupe qu'a donnée 51. Fitton (1) de cette partie supérieure du groupe est un peu différente. Soit à l'embouchure de la rivière de Vinnereux, soit dans l'ensemble du profil de Boulogne jusqu'à ce point, on remarque:

4.	Banc concrétionné avec Cypris (étage de Purheck)	0,16
2	Banc de sable	0,48
3.	Calcure avec fossiles marins	0,48
٤.	Banc de sable	4,29
5.	Roche calcure grossièrement concrétionnée, avec des Natices,	
	Serpuies, Huttres, Lucina portlandica, Modioles, Pul-	
	lastra, Trigonies, Dentales, Action, etc 2 à	3,25

Daos l'escarpement eutre le fort de la Crèche et celui de Terlincton, on observe le dépôt d'eau douce précédent, le représentant du calcaire de Portland, les saibles de Portland, les raigles feuilleités, horizon des couches bitummeuses du Kummeridge-clay, et vers le bas, près de la pointe, un grès grossier, dur, nodoleux, supportant le fort de la Créche.

Immediatement au nord de ce point, la partie supérieure de la falaise est formée par le Portland-sand ou sable agglutué rempli de grais» verts, et contenant des rognons ou concrétions également gluconeuses et fossifiéres. Cette assise, qui plonge au N.-N.-O., est bien à découvert entre la falise et la tour de Croi oi les fossiles sont nombreux. Dans l'intérieur du pays, on la retrouve à Wacqiumèns, pric que la grande rotute de Boulogne à Marçia.

al. Rocet a signalé, à la partie supérieure du Kimmeridge-clay, une marue gris bleuûtre alternant d'abord avec les grès précédents et dominant ensuite. Elle règne le long de presque toutes les âlaises, d'Équiben aux donces de Wassant. Souvent schuséesse vers le bauv, on y rouve des bancs subordonnés de calciers marmeux et pyri-

⁽⁴⁾ Buli., 4re serie, vol. X, p 437, 4839.

tens, et deux banes de 4",50 d'épaisseur de calcaire lumechelle compacte, jaundeux, ecompagnis d'un lut de calcaire silicure, value la compacte, jaundeux, excempagnis d'un lut de calcaire silicure, value la compacte de cristaux de gypee, Ples bas, les calcaires marneux tendent à prédominer (1). Nous les avons observés dans plasieurs dépressions de Bazingien à Audressette où des calcaires arpleux, bleustres, durs, en lits munces, rempisa' Exogyne virgulat, sont surmonate de marnes argileures bleuktres sans fossiles (2).

Entre Boulogae et Vimereux, on voit plus distinctement trois assiess séparées par des grès et des sables, et caractérisées, la pre-mière, par l'Ostreu d'ettoiden, la seconde par l'Exogyen virgule, et la trossième par des Peruss, de graudes Gervillies et des Traguières dont le test est passé à l'état spalique (3). Cetto assie la plus bases l'abserves surtout de Boulogne au fort de la Créche, par suite de la combrar des conches qui d'un chéé sembleut plonger sous l'assies à Exogyra virgule, et de l'autre, sous les grès qui la séparent de celle a Ottre de detlonder. A la Créche (h), l'épasseur des conchés fisiles bitumineuses du Kimmeridge chy est beaucoup mundre qu'en Angleterre. Elles contrastent fortement avec le grès dur, très soide, moduleux, qui les supporte, accompagné de zable, de grès alactifiere et d'argule constituant la partie miférieure du groupe en même temps que les roches les plus basses de la côts.

La courbure de tout le système dont nous remons de parler est beaucoup plus pronoucée au N. qu'au S., et le ploiement rapide dans l'anne qui précède la Crèche, vis-à-rus du fort de ce nom, est un des faits les plus remarquables que présente cette belle coupe (5). Les banes inféreures de grès grossiers plongent d'environ 30° au N., 25° O, et là batterie de la Crèche est établie sur leur prolongement. De ce côté, toute la masse jusqu'aux grès de la faliaise a été fortement contournée, mais les couches se relèvent hentôt après pour reprendre leur position première, et plus fois l'inclinaison régolière au N. fatt disparattre les grès sous la mer. Soitrant M. Été de

⁽⁴⁾ Rozet, lor. cet., p. 55, et coupe, fig. 5

⁽²⁾ D'Archiac, Notes inédites, 1837.

⁽³⁾ Bull, 4" série, vol. X, p. 330, 4839. — F.-A. Roemer, Acu Johrb, 4852, p. 846

⁽⁴⁾ H. Fitton, Bull., 4re série, vol X, p. 445

⁽⁵⁾ Élie de Beaumont, lor cri', p. 568, 1848. — Ball , 4r série, vol. X, pl. 4, 6g. 2, 1839. — Garnier, Mrm. geologique sur les arrains da Bas-Boulonnais, p. 8, 1822. — Roset, loc. cet., p. 60.

Beaumont (1), la direction de ces couches jorassiques repliées faisant un angle de 30° a 50° avec celle du grand axus de l'elipse crétaclée, ce plissement doit être autrieire un relèvement de la craise on dôme elliptique, et, comme ces couches crétacées n'offrent pas du pli semblable, celui des sirates odibiliques pourrait se rapporter au système de soulévement de la Colo-d'Or.

Au Mont-Lambert, à l'est de Boulogne (2), le Kimmendge-clay recouvre le coral-rag. Les marnes argileuses remplies d'E.cogura pirquia comprensent des bancs de calcaire compacte, et sont surmontées par un grès calcaire un pen glauconieux, gras bleuâtre, plus ou moins foncé, à cassure droite ou inégale, avec de petites Exogyres. Il est gris jaunâtre vers le haut où les fosules sont plus nombreux, particulièrement l'Exogura virgula et de très grandes Ammonites. Plus près de Boulogne, ce grès, qui représente le Portland-sand (3), renferme la Trigonia gibbosa et l'Ammonites quanteus. Son énaisseur no dénasse nas 10 mètres, et il est explosé. comme pierre de construction dans toute la partie sud-ouest du hassin. Le Portland-sand atteint une altitude de 180 metres dans les carrières du Mont-Lambert, et de 130 dans celles de Brunembert (b). A partir du Mont-Lambert, ces bancs plongent au S.-O. ou à l'O., de manière à se montrer à un niveau plus bas, sous l'église de Saint-Martin, près de Boulogne, et dans le faubourg de la Bréquerèque.

A Équilhen, un calcure grus, à cassure grenue, rempi d'Écogres nirgular, est semblable à cheti que nous vererons au miveu niveau dans la zone orientale, et désigné nouv le non de suurbre de l'Argonne on de Procetelle de Douroppue. Cot têsage de Kimmeriège de Bis-Boulonnis vruferme aussi des nodales de calcare bleu, competer, ou septore, rempi de calcaire substitique. D'autres reagons plus petités de calcare ferragement son entre très estinée comes sous le nom de piètre ciuent de Boulonne (5).

Enfin, M. Rozet y signale beauconp de débris organiques végétaux et animaux. Du lignite fibreux et pictforme se montre à tous les niveaux. Des bois pétrifiés par du carbonate de chaux avec des

⁽¹⁾ Loc. cit., p. 569

⁽²⁾ Id., ibid., p. 564.

⁽³⁾ C'est le faux grès de Monnet, Atlas et descript, minér, de la France, p 27, et le grès spathique de M. de Bonned.

⁽⁴⁾ Rozet, for cit., p 60.

⁽⁵⁾ Garnier, loc. cit., p. 32. - Rozet, loc. cit., p. 57.

cristanz de quartz s'y montrent également. Les vertèbres de sauriens v sont fréquentes. On v cite les Ischyodon Dutertrii, Egert., Dufrenovi, id., Beaumonti, id., et le Lepidotus palliatus, Ag. Les coquilles, telles que les indique l'auteur dans les trois divisions du groupe, ne semblent pas distribuées d'une manière bien nette dans chacune d'elles, et la plupart des espèces déterminées leur seraient. communes. La liste de celles du Portland-sand donnée par M. Fitton (4), et comprenant les fossiles de ce sous-étage en Angleterre, ne nons instruit nas davantage à cet égard. Les Trigonies [T. azbbosa et elmellata (probablement muricata, Roem, 1) caractérisent surtout les grès supérieurs du Portland-sand, et l'Exogyra virgula les marnes vous-jacentes qui atteignent une épaisseur de 50 mètres.

Ce premier groupe colithique est celui qui occupe la plus grande surface dans le Bas-Boulonnais. Depuis Samer jusqu'aux dunes qui hordent le rivage près de Condette et d'Équiben, il supporte les assises crétacées inférieures, et la coupe du cap Gris-Nez à Bazinghen montre, près de ce deruter point, sa superposition au coral-ray.

Les traces de lignite dont nous venons de parler ont donné heu à des recherches infructueuses de combustible. La coune de l'un des puits, rapportée par Monnet (2) dont M. Élie de Beaumont (3) a interprété le texte dans le langage scientifique de nos jours, fait voir qu'à Souvrain-Moulin, une lieue et demie à l'est de Boulogne, le puits ouvert au fond de la vallée, et poussé jusqu'à 94 mêtres, a rencontré le coral-rag au-dessous du dépôt de transport superficiel, et que, par conséquent, le groupe polithague supérieur de ce pays est jout entier au-dessus du niveau de la mer. Au nord, il se termine dans la falaise qui aboutit aux danes de Wissant.

Si l'on cherche à se rendre compte de la situation de ce fragment du premier groupe, par rapport à ce que l'on a vu de l'autre côté do détroit et à ce que l'on va trouver au sud, on reconnaîtra d'abord on'on ne neut admettre un ancien prolongement au N.-E. du point où l'on cesse de l'apercevoir sur la côte de France, puisque le sondage de Calais dont nous avons reproduit la coupe ante, vol. IV, p. 2001 nous a montré le grès vert inférieur reposant sans intermédiaire sur le terrain de transition. Ainsi l'axe de l'Artots a été de ce côté une barrière que les dépôts jurassiques n'ont pas franchie. Mais, si l'on

⁽⁴⁾ Lor. cit., p. 444.

^{2]} Loc. cit., p. 35.

⁽³⁾ Explication, etc., p. 578,

prolonge fours affleuremants an N. O., d'après leur direction générale, ou remarque qu'ils atteindrunt les finities de l'Oxforolishire et de Buckinghantshire, fonties au nord desquelles I etage de Portland n'est pas comm, tantis qu'à partir de cette région nous l'avons soir junque sur le litorai du Dorstelhire du il est le plus développé. L'étage de Kimmeridge, au contraire, se continue au nord jusque dans le Vockburg.

Le point le plus oriental où dans le sud de l'Angleterre nous ayons observé l'étage de Portland est le cap de Durlestone, à l'extrémité orientale de l'île de Purbeck, exactement sur le même parallèle que sa limite méridionale à Sainers, dans le Bas-Boulonnais. Tout l'espace qui sépare res deux points est occupé par des dépôts plus récents. Le soulèvement de la vallée de Weald et sa dénudation n'ont. pas été assez énergiques pour amener au jour le Portland-stone, et celui-ci n'a par affleurer à l'extrémité orientale de l'ellipse que par suite de l'extrême amuscusement des décôts wealdiens dans cette direction où n'existent plus en effet que que loues rudiments de l'étage de Purheck et des traces douteuses des sables d'Hastings sans apparence d'argile wealthenne. Cette petito région nous montre donc à la fois le rivage weaklieu et celui de la mer du Portlandstone. Sans le soulévement, elle ne nous eût offert que des dépôts lacustres ou fluvio-marins scrublables à ceux de la côte opposée : aussi, en rannelant les phénomènes de dislocations qu'a signalés M. Honkins, et dont nous avons parlé (ante, vol. IV. p. 117). M Élie de Beaumont (1) attribue-t-il au relevement des strates jurassinues olongeant au N.-O. l'atténuation se prononcée des dépôts weaklicus comparativement à leur développement dans le Kent.

Nous vojoms en outre qu'ajects le Kimmeradige-clas, il y ent un changement notable dans les limites de la mer jurassique, lesquelles furent portées au S., et ac dépassant plus une ligne inice de Wissant à Buns-taile et Fenuy-strasford (Boffors-bûre et Buckingham-shire). Nous versous aussi tout à Froere que cette diminution de la mer jurassique, lors des derniers dépôts de cette période, se produisat égolement sur d'autres points de son ancien littoral dont les bords teudient de plus en plus à se rapprocher.

Purts de recherche près

Le puts de recherches creusé à Pommier-Sainte-Marguerite, au sud-ouest d'Arras, et poussé jusqu'a 189=,50 du jour, après avoir traversé la formation crétacée, a pénétré de 10 mètres dans des

⁽¹⁾ Notice sur les systèmes ile montagnes, vol. 1, p. 443, 4852.

calcaires regardés comme incassinnes, mais nos n'ont aucun des caractères que nous avons reconnus insur'à présent aux gronnes. aupérience de la formation. Nous y reviendrous plus Join, mais nons avons dù signaler cette circonstance nour constater que ces mêmes dénôts supérieurs no s'étendaient pas non plus beaucoup au and-est du noint où nons les avons vus disparaître sons le massif crétacé du Bas-Boulonnais.

None avons estrussé déjà (anté, vol. IV. n. 205, 305-307) la Départem disposition organismue générale du pays de Bray, et décrit la plus grande partie des conches qui le constituent : il ne nous reste plus qu'à traiter de ses assises les plus anciennes et en même temps les moins développées à sa surface.

de la Seine» loférieure. Pare de Bray.

Lors de sa première réunion extraordinaire, la Société géologique de France (4) donna une coupe transverse du pays de Bray, de la Houssave à Gerbroy, passant par Senantes et rencontrant aussi l'extrémité and-est des couches jurassiques qui sortent de dessous les étages crétacés, à peu près suivant l'axe de cette petite région naturelle. Ces conches, désignées alors sous le nom collectif d'étage des mornes à netites Grunhées, étaient rénnies dans cinq asuses, savoir :

- 4. Marnes et argiles grises à netites Hultres ordinaires.
- 2. Argile maraeuse noiràtre avec Huitres. 3. Lumachelle grise à petites Gryphées.
- 4. Lumachelle musettre à Gryphées virgules.
- 5. Calcaire compacte argileux, blanc iaugătre.

A neu près dans le même temps, M. A. Passy (2) publiait une description physique de cette région, et indiquat ces assises sous les dénominations de calcaire mai veux convacte, de calcaire marneux lumachelle, de marnes du calçaire lumarhelle (3), et de calcaire et ares aloucunueux. Leur distribution est marquée sur la carte géologique jointe à son ouvrage, comme sur celle du Plateau tertuure parisien qu'a donnée M. V. Raulin en 1843 (h).

Mr. Graves, our avait communiqué à Mr. Passy les détails relatifs à la portion méridionale du pays de Bray, a fait paraître en 1847 son Essai sur la toccarantee acomostrare du décortement de

Traveus! de M Grasss

⁽¹⁾ Bull , 4rt série, vol. 11, p. 23, pl. 1, 1831,

⁽²⁾ Description geologique du département de la Seine-inferieure, p. 189, in-1, avec carte et atlas, Rouen, 1832.

⁽³⁾ Coupe 1, pl. 47 de l'atlas,

⁽⁴⁾ Vovez sussi l'ouvrage intitulé Patria, p. 347, 1844

l'Oise (1), travail remarquable de précision et d'exactitude, dans loquel on trouve une description beaucoup plus complète et plus méthodique de ces roches.

Calles qui sont le plus éterées, rapportées d'abord à la formation créatée par l'Ale. Bronginar et pau M. A. Boné, comme par N. Paury, sont positivement placées entre les dépits wealkinns on les ables ferrugineux (andré, vol. IV, p. 305-597) et le Kimmeriège-desy celles représentent sat l'étage de Portland. On les obserre à la surface du Blaut-Bray, et en s'étoigent de l'aux certain elles disparsissent sons les sables ferrugineux du groupe néoconneu (fly ancourt, Ville-en-Bray, au sant de Saviguene). La roche est un grès calcarre glauconieux, alternant avec des sables à gross grains et des lits de marme.

L'égaisseur de cet étage est tres faible. Les fassiles qui loi sont propres sont l'Outres esquan, Thurm, la Tragman survejurensis, Ag, et un petite Anunie (A. lœvegala', Fitt., (irghôme faula, A. Pasay) N. Graves y a de plas déterminé de sepéces, parau les-quelles nous renarquous: Pompue depressa (Mya, Swa, Mya ragosa, Resm., Lucime Etyaputar, Ilurna. L. portlamdica, Swa, Irigama concentraca, Ag, T. gibbon, Swa V. pi deuta, Ag, Trigiona concentraca, Ag, T. gibbon, Swa V. pi deuta, Ag, Trigiona truncata, At, Terebra portlandica, Swa in Pitt., fluccumu naticoides, id, Ptercera Patts, Brana, Annonia de decivierus, Swa, A, nosos, Est.

Les couches les plus anneumes du dejarrement de l'Oise constituent la partic centrale de l'ace in pays de l'ary Elles appariemment à l'étage de Kommerdige, et forment une croupe dirigée S.-E., N.-O. Les plus basses qui solent à découvert sont des calcaires compactes maneuns, durs, suoccupilles de pols, divisés en banca de 0°-60 d'éparseur moyenne, et séparés par des lits de marne argièmes bleur ou noirdare. Ils alternent aussi avec d'autres hance calcaires pétris de fossiles, et constituent un marbre lumuchelle bleultre, gristire ou jusuafre. Ces lumachelles sont pius épaisses tres le haut de l'étage, et les calcaires compactes vers le has. Les premières sont discontinues; les secunds, au contraire, se protongent sans interruption. Les fossiles sont peu répandus dans les calcaires marneux, eccepté l'Ammonites gigun, aux envrons d'Récourt, de Bazancourt, et Cupatt aux lumachelles, qua se mortemet

⁽¹⁾ P. 46, nn-8, Beauvais, 1847. — Voyez ausst Bull., 2° ser., vol. VI, p. 47-52, 1848.

plutôt autour de l'axe du Haut-Bray que sur la ligne médiane, elles sont surtout caractérisées par l'Exogura pirquia, Defr., et l'Ostreu sequana. Thurm. Les 39 espèces déterminées par l'anteur se trouvent indifféremment dans les argiles et dans les calcaires lumachelles, et un grand numbre d'entre elles sont aussi communes à l'étage de Portland hé à celm-ce nar ses caractères stratignaphiques.

Entre le hameau de Grucourt, les carrières d'Hanvoile et le moulin de Buis-Aubert, M. Graves signale (p. 43), épars à la surface du sol et sin calcaire à Exogoro vir oulg, de nombreux fragments de calcaires rouges et verts outràtant beaucoup de Paludines (P. carrnifera. Sow. i et de hivaives (Cyrènes?), de manière à constituer une véritable lumachelle d'eau douce. Ces restes d'un dénôt remaronable que nous avious omis de mentionner (unté, vol. 1V. p. 307). paraissent être mieux caractérises entre le hameau de Lanlu et Senantes, et représentent sans doute encore dans cette direction un rudiment de l'étage de Purbeck.

La disposition si particulière des couches secondaires du pays de Recherches Bray ne pouvait nas échapper à l'attention du géologue qui a jeté une si vive luquère sur tout ce qui se rattache aux dislocations de

l'écorce terrestre : aussi M. Élie de Beaumont (1), dans son premier mémoire sur ce suiet, en a-t-il fait une mention spéciale qu'il a reproduite en la développant dans l'ouvrage de M. Passy, dont nous venous de parler (2), puis dans la traduction française du Manuel géologique de H.-T de la Bèche (3), et dans sa Notice sur les sustèmes de montagnes (h). Mais c'est surtout dans le tome II de l'Explicution de la carte géologique de la France (5) que ce sasant a traité cette question theor que avec tous les détails qu'elle comporte ; aussi, quorqu'il puisse en résulter quelques répétitions avec ce qui précède, nous croyons qu'il ne sera pas sans intérêt de présenter ses un résumé de cette nartie du travail de M. Élie de Beaumont.

Il a d'abord exposé avec beaucoup d'elégance la manière dont il concost l'enlèvement ou l'ablation des conches crétacres avant occasionné des lacunes comparables à des reaurds naturels ouverts sur les terrains inférieurs, regards que ne sont nas de simules cavités.

⁽A) Recherches sur quelques-unes des revolutions de la surface du globe (Ann. des se nut., 1829-1830, p. 53).

⁽²⁾ Loc ett., p. 219, 1832.

³¹ P 643, in-8, Paris, 4833. (4) Vol. I, p 444, 4852.

⁽⁵⁾ P. 591, in-4, 4848.

mais qui correspondent, au contrarr, au refevement des conches. Il en est résulté pour les régions que ce phénoment en affertées une disposition en dôme plus ou moins démantelé, et let est le cas des assiess jurassiques qui a purarissont au pour dans le pays de firsy, entre Coornay et Songenns. Leurs caractères actuels et leur reflet indiquent qu'elle sont subt, dans leurs portions découvertes, une démaitions ou démaitions ou démaition proportennée à la prise qu'elles offraient aux agents déstructuers de la sortée.

(F. 593) à quelque kilomères au nord-est et à l'est-nord-est de Gourany se montre un claisie comparte gra, d'apparence maranene, passant à une l'unachelle très coquillière, dont les bancs, de 0°,25 à 0°,30, alterneul avcc des marines grières que mous tous rous très coquillières elles-nêmes. L'Erogyero rispula abonde dans les deux roches, et la lumchelle, exploite sous le nom de morbre d'Hecourt ou de Beureurs, et a cocor alératique avec la lumchelle de Bourgogne ou morbre de l'Argoune. Ces alternances de list calciures et argileurs nous représentent également ce que nous verons de voir sur les côtes de Sas-Boulonaux su unord, comme ce que moss retouverons à l'embouchne de la Seine à l'ouest.

Au-dessus des premières assistes de lumachelles vient une narme argileuse noire, un peu pyriteuse, à peins fesilitées, qu'on observe, à peins fesilitées, qu'on observe, à peins fesilitées, qu'on observe, autout à Hécourt et à Haincourt, et à la quelle succident des inarnes calcaires et un calcaire conspace, presque lublographique par places. Les Exosyra virgula y forment pas leur accumulation des veins de lumachelle emblables à la brauctelle à la brauctelle de l'appropriée, au calcaire précédent. Ce sont des marnes gris verdâtre sonbre, de 3 mêtres d'épaisseur, avec Exosyra vergula, et des calcaires unareus gristères resembles de la brauctelle d'Hécourt, quoique plus élevés et sa la série. Leur épaisseur est aonsi éc à mêtres, et elles occupent en cet enforti, un des points culminants de la protubérance jurassique du Bray, à une altitude de 21 funètres.

Ges diverses assiese du groupe supérieur constituent dans leur ensemble une voite narbaissée dont la largeur visable est d'environ 7 laiomètres, et dont les contours, irrégulièrement ellipsiques, suraient un grand are d'à peu prés 28 kilomètres, dirigé S.-E., N.-O., d'Hodecine ellers à Abancourt. Les couches conservent une grande amiforante de caractere dans toute cette étendue. Elles sont recourrettes par un sible quarteux à points verst, renfermand

quelques fossiles et pascunt à des grès plus on moins solcies. Ces grès quartizux calcarifères, qui rappelleuit le Portinad and da Bas-Boulonnais, on ci ce rapportés, quoique avec doute, par M. Étie de Beaumont, au groupe nécomiten, et par M. Passy au grès verg; mais on a 1 uq que M. Graves, y spart constaté les mismes fossiles que dans les marnes sous-jacentes, n'avait pas hésité à les regarder comme renérsèssuat l'étage de l'Orthus.

Quou qu'il en sont, les assiese critacées qui les recouvrent forment, autour de con allemenement de strates odithinques, des zones plas ou moins régulacres, enveloppant le dome central déprimé qu'ils constituent. Ces roches inclinent de toutes parts vers l'entréneur, et consuperat suis le muyau de tout le système stratignephique de pay de Bray. Sa surface use présente à la vérité qu'une très faible courbure, mans on ne peut guére doute qu'il ne soit compaés à l'indétrieur d'une série d'enveloppes concentriques représentant les divers étages de la formation jurassure. Le groupe suprieur est ici plus épais que sur les bords du basun, et il y a lieu de penser qu'il en est de même de ceux qui le supportent.

(P. 598.) La déundation du pays de Bray s'étend de Noullies, persé de Beavaisé, à Bures, peis Neuclîtelte, où elle se confined avec la vallée de la Béthune. Sa ligne médiline, dirigée E. 40° S. à O. 50° N. se trouse être presque parallèle aux brods de décrois qui unissait la mer jurassique au N.-O. et au S.-E., mass le soulètement de cette prutubérance est de beaucoup postérier au système du Thurungerwalé et du Morvan, suquel M. Élie de Beaumont raporte le façonnement ées deux lignes de côtes précifées, Le soulèvement du Bray et la disposition générale des assues sur le pourtour du basson du nord de la France in font admetre avois la continuité des couches jurassiques dans toute son étendee, au-dessous des dépôts tertaines et crétacés qui occupent supuerflus as surface.

On a vu (emé, vol. 1V, p. 275) que les couches traversées par le prots de Meolers confirmation pleincement cette supposition, et que nous avoirs pur évaluer aussi précédemment (5) le réclement tobal des assess parasiques supérieures entre ce point et l'enbouchure de la Scine. M. Ellé de Beumont à c'abile de même leur pente entre Meulers et la partie cultoinante du pays de Bray. Les bans de grès clécalifre à ciment de calcière crésiallin, que nous avons de grès clécalifre à ciment de calcière crésiallin, que nous avons



D'Archieo, Études sur la formotion crétacée, 2º partie (Mém. Soc. géol. de France, 2º série, vol. 11, p. 402, 4848).

raportés à l'étage de Portiand, ont été atteints à la profondeur de 207 mètres. Lour épasseur ent d'environ 8 mètres, et, de 215 à 357-36 oil 70 ns ieut arrêté, on a traversé des alternances de marres grises ablémaes, de grés calcarféres, de calcarres marveux et competete, enfin d'argles diverse dans lesquelles 122-222 group surgula dan tosjours plus ou mons abondante. Bien que le premier groupe n'ai gas été complétement traversé, on voit que suc ce point il 11 à pas moins de 128-50 d'épaisseur, dont 120 appartiendament au Kimmeridge-Chay seul, plus pussant fci jar conséquent que dans

Environs de Bouto

la baie de Kimmendoe où il ne dépasse pas 100 mètres. Le relèsement de ce même étave aux environs de Ronen et sous la ville même apporte une nouvelle preuve à l'appui de la continuité dont nous venous de parler. Cette localaté, située à très peu près sur la ligne qui joundrait le centre du pays de Bray et le cap la Hève. montre, comme on l'a dit (ante, vol. IV, p. 276), dans la disposition des couches crétacées, des anomalies qui annoncaient l'existence d'une dislocation. En effet, les sondages exécutés dans le faubourg de Sotteville, sur la rive gauche de la Seine, et dans la rue Martainville, sur la rive droite, ont traversé, au-dessous des couches crétacées, l'un 149°, 19, et l'autre 874, 16 de calcaires arguleux bleuâtres avec Exogura cirgula, alternant avec des his de marnes argileuses bleues. Dans le premier puits, d'une profondeur totale de 188º.27. le groupe solithque supérieur parait avoir été completement traversé, de sorte que le détroit qui rémussant les eaux du nord-ouest et du sud-est a cu son fond reconvert par les argiles de Kimmeridge plus puissantes que le long des côtes du Dorsetshire. L'étage de Portland, au contraire, devait être extrêmement réduit, et manquait même tout a fait, comme va nous le montrer le profit du cap la Heve. Dans son méntoire sur la géologie de la côte de la France et des

Eavirous da Eavre.

Dans son mentione sor is geomogie de us coro de la France et une pays vosans, II.-T de la Beche (1) avait signalé les relations des strates oolithiques supérieurs avec ceux de la crase des deux oblée de l'embouchurée de la Senue, et plus tard M. J. Phillips (2) compara la base des falaires du cap la Hère, vitué au oord-ouest du Harre, avec le Kimmercigé-cap de la Villée de Prolemy (2) vehicus quié, p. 27), en fassint remarquer l'absence sur ces deux points du groupe wealdien et de l'étage de Portubul, La coupe déstailée du groupe vealédien et de l'étage de Portubul, La coupe déstailée na

On the geology, etc. (Transact geol. Soc. of London, 2*sér, vol. I. p. 73, avec coupes et carte, 4822).

⁽²⁾ Philos. magaz., n° 39, vol. XXIX, p. 195, 1830.

de ces couches, pubblec par M. A. Passy (1), fait suite \(^1\) celle que nous asson reprodutte (antér, vol. 1\forall v, p. 213), et Lesseur, dans ses l'use et couper du cept a l'here (2), a divisé en deux séres les couches qui forment le puel de ce promontoire crétacé Le profil souviant, que nous emprantons an chapitre IX du second volume de l'Explication de la carte géologique de la France (3), est plus complete encore, et moutre, à partir de la dernière assuse crétacée (a);

- Bancs tuberculeux composés de regnons de calcaire argileux, juxtaposés, sépares par des lits de marine calcaire en de tente foncée.
 Araite erre foncé remple de fossiles: l'Excapra parquies
- Argite gris foncé remplie de fessiles: l'Exogra vergula commence à se montrer avec des Trigonies et des Térébratules . 0,25
- Marne calcaire gris clair se delitant en prismes irreguliers. 6, 25
 Argile bleuatre . 0,30
- Argile bleuâtre : 0,3
 Argile bleuâtre schistoide, avec une grande quantité d'Exegue puggle formant une lumachelle: à la partie infé-
- Argue nicustre [au nivoau des hautes eaux] surmontes à un lit mince d'Ostri a dettoidra, et montrant à la basse mer un second bane d'Exogra virgula.

Le sondage esécuté sur la piace do Barve permet de suivre la composition du sous-sol de la tille bien au delà de ce que nous révêle l'étude des falaises. Diéjà le creusement des bassins avait fait reconsaltre le prolongement du banc d'Unitrea deltouden, usus la soude, apper avoir traveres 1873, de dépôis modernes et quaternaires, a attenta, à 11 mètres su-clessous du niveau de la mer, ou à 9 mètres plus has qu'au cap, la première couche jurassique qui, comme nous l'avons fait voir ailleurs, se relève an N -O (5). En condituant donc la série que nous a présentée la falaise du cap, nous trouvans il const touvans il const touvans

^(†) Descript géol du département de la Seine-Inférieure, p. 264, pl 2 et 20, in-4, avec carte et atlas, Rouen, 1832

Une feuille hthographiée, 1843-1846.
 P. 498, 4848

⁽⁴⁾ Dans la légende de la coupe, fig. 19, p. 198, l'ordre des cou-

these se trouve renverse, mass it a été rétable dans le texte que nous suivons.

^[5] Voyez anté, vol. IV, pl. 1, Profit geologique du Havre à Poitiers.

une couche argilo-sableuse. Le tiers véritable marne; les deux tiers infé	rieurs homogenes
constituent une argile grise, foncée	
du premier groupe	
8. Série de bancs calcaires et de bancs ma	
 Alternance de 56 à 60 bancs de grês 	gras, de marnes
grises et de calcaires argileux	22,38
10. Argile noire, plastique, divisée par	les lits minces de
grès gris et de marne calcuire, et	dont la sonde n'a

Ainsi l'argale de Kimmeridge qui, dans le pays de Bray, le puits de Meulers et les sondages de Rouen, nous avait offert une puissance considérable dépassunt indene 160 mètres dans la dernière de ces localités, se trouve réduite à mons de 40 mètres aux environs et sous la ville mème du Barre, quoique se trouvant à un niveau hus élevé.

Au sud du cap la Hère, l'étage de Kimmeridge plonge au S.-E., mais forme encore le hanc de l'Éclat situéen avant du cap. Au N.-Es, ou constitute à l'apercevic i nogrant le pied des falaises crayeuses l'espace de 4 à 5 kilomètres, puis il disparalt sous les eaux comme

an sud (1).

D'après la coupe des fabises de cette partie de la Normandie qu'a
donnée B.-T. de la Bèche (2), et qu'a reproduite M. A. Passy (5),
no pourrait croite que les argies du ratge opogés de l'enhancedure
de la Senne sont le proinagement réguler et au même niveau de
elles de sa rive droite. La Bever aurait seutement alors creaté son
lit dans une asses plas ou mours facile à entamer. Mas il n'en est
pas aliais, puisque nous venous de vour que le Ximmérnége-câty ceasaid d'affeurer a sou d'un plare, et que son la ville même sa partie
supérieure se trouvait déjà à 19 mètres plus bas. De son öbé,
M. S-P. Pratié, de, suivant le litoral du cgrd'Andiér au Barve,
amant constalé la présence de l'argie plus lois vers le mord que a
manté constalé la présence de M. Passy, et avaire reconne qu'une faille a

A Passy, Carte géol. du departement de la Seine-Inférioure, 4832.

⁽²⁾ Transact goal. Soc. of London, 2* série, vol. I, p. 73, 4829, area carte et coupes.

⁽³⁾ Loc. cit., atlas, pl. 49. (4) Proceed gool, Soc. of London, vol. II, p. 546.

abaisé ser la rive ganche la concle argeleuse crétaçõe qui surmonte les sables ferragement du cap la Hève, de sonte qu'on aurait pris jusqu'alors l'argite qui porte la ville de Houdieur pour le prolongement du Kimmeridge-clay, tandis qu'elle en est séparée par ces numenes sables. L'étage oolithique ne reparatirait que plus loin, à la hauteur de Craquebessif.

Cette explication ext conforme à la coupe de l'embouchure de la Seine que nous avons donnée nous-nême (1), mais seralt opposée à ce que montrent les cartes géologiques de la Seine-Inférieure, du Calvados et de la France. L'argite sur laquelle est bâtie la xille de Hondicur-serat al bose refracée, comme uous l'avons dit, et nou juras-sque (carlé, vol. 1 V. p. 249). Luss môme que les sables ferrogineux manqueraleut en cet endroit, et que les deux assisses argiteuses se trouteraient en constat, il n'en existerait par moins une dépression considérable des conches de Kimmeridge, suivant l'axe de l'embouchure du fleuve.

Malgré le peu d'étenulne horizontale et la faible épaisseur de Patenologia. Pétage de Kinnerièle, a suje dels escrapements lavpress qui hordent le promonitoire de la liète, cette localité est une des plus riches en débris organques de cet leg; unilencreucenten elle aitend encore qu'une monographie particulière faues consultre tout ce qu'elle renferme d'unéressant pour le paléontologuée. Des 1786, l'abbé Dicquestare (2) y signalei des débris de reptiles sauriens que Geoffrey Saunt-Illiare désigna sous le uons générique de Tétosonura, et que Carier (3) apports au gaure Carial ainsi qu'us Pfesonseura. Aire. Errongilair (1) a décrit plinieures moutes d'acéphales et de gastéropodes provenaut de ce conches, et l. A. Pasay (5) y signale des Ammonites, des Natulies et d'autres fossilles dont les déterminations spécifiques auraient besoin d'être revises. Lesseur, qui avait fait sur ce pourt de tels longues et très fuctiouses recher, et dont le collèction se trouve a quion vais fait sur ce pour de très longues et très fuctiouses recher, et dont le collèction se trouve a quion vais du musée de

¥L.

⁽⁴⁾ D'Archiac, Etudes sur Inform. evenece, 2º part. [Mém. Soc. geol. de France, 2º série, vol. II, p. 96-99, pl. 3, fig. 4, 4846]. — Hist des progrès de la geol., vol. IV, p. 219 et 278, pl. 1, 4854. (3) Observations sur la physique, vol. VII, p. 406-414, 4786.

⁽³⁾ Recherches sur les assements fossiles, vol. V. p. 443, 525 et 353. — Gavial à museau court et G à museau allongé, Al. Broag. (4) Ann. des mines, vol. VI. p. 554, pl. 7, 4824.

⁽⁵⁾ Loc. etc., p 268; Tableau des corps organises fossiles, ib., p 333, et passins.

Barre, a ville natale, a représenté, à côté de ses charmantes vues des fulsies, un certain nombre de corps regnisés qui exigensient aussi un nouvel examen. Il y signale entre natires de nombreuses vertèbres d'Ichthyaourura, de Streptospondytus, et des restes de possous, de crustatés, etc. Nous citerons les espéces assivantes, que nous avons recueilles dans ces coucles de Kimmeridge, le logo de la ôtde, au-dessous des plares (1).

Monttoauttia Lesururii, Mila. Edw. et J. Haime, Serpula tetrasana, Sow . Pholadomya Protes, Defr (Cardium, id., Alex, Brong). Mya rugosa, Rom (Mactromya, id., Ag., pl. 90, fig. 48-20), Pa-Anpæa, voisine de la Lutraria Jurassi, Alex Brong, Goldf, Thracia supramerensus, Desh., Cyprina?, Cardium dissimile, Sow., Isocardia excentrica, Voltz (Ceromya, id., Ag.), I. cornuta, Klod., Rom. (C1prina, id , d'Orb), Nacula voisine de la N. intermedia, Rom , Triomus elongata, Sow , T. clarellata, Sow , fig d'Agass , pl. 5, fig. 47 (2), ou du moins plus voisine que d'aucune autre, Misilias pretinatus, Sow., M. medius, d'Orb ? Pecten Mulas, id [3], P. distriatus, Leym. Spondylus velatus, Gold. Experta virgula, Dole... Ustrea solitaria, Sow , O deltoidea, id., Terebrutula inconstant, id., T. subsella, Loym (T. sella, id.), T. indéterminée, semble êire une petite variété de la T ornithocephola, Sew ?, Natica himisphærica . Ræm . Turbo ? Pierorera Ponti (Strombus . id., Al Brong), P. Oceani (Strombus, id , Brong.), Nautilus giganteus, d'Orb., N. hexagueus, Sow 9, Animontes Comodoce, d'Orb., A. Gosverianus, Sow. (paratt avoir été prise pour l' d decipiens, id.)

Mpartemen du Calvados, D'après ce que l'on vient de dire, l'Étage de Kimmeridge na vélèverant réellement au-dessu de niveau de la mer qu'à la hanteur de Crispebeurf, où l'Otirea deltoudes et l'Exogyra virguda le caractérisent nettement. De ce point à Houdleur et est douteur qu'il se montre au perd des falisies crayueus et ciratse, au contraire, l'arglie sableuse verte si constante un tout le versant nord de l'aze du Merteroli. Insur'à la folé (bl. et qui vi avanti dét réunes un t

⁽⁴⁾ D'Archine, Notes medites, 1834

^[2] La coquille representes par M Agassuz sous le nom de Tr. ciarrilitat differe escenticillement du type de l'espèce figurée dans le Mineral conchology [9] 37], par Goldfans, pl. 136, fig. 6, cd., ef, si et que it seuse conforme suu individual de l'Daford-clay de la Normandie comme de Weymouth, aussi est-ce pour nous une espèce distincts.

⁽³⁾ On conçoit que les espèces que nous croyons reconnaître d'après les indications insuffisantes du Prodrome de paleontologie de M. d Orbigny doiyent toujoure rester douteuses.

^[4] D'Archine, Études sur la form, cretacec, 2º partie (Mém. Soc. géol, de France, 2º série, vol. II, p. 96, et pl. 3, âg. 5, 4846).

plupart des cartes géologiques. Il n'en est pas tout à fait de même des profils du hurat. Crêti qu'à bonné de La Bèche (1), ne commencant qu'à Villerville, n'expose pas le point en quession; mais celui de M. de Caumoni (2) montre clairement l'argile verte crétacée atteignant la meuen de la mer; seulement elle est représentée par une hande trop large et trop cievée. Annis, ce que les géologies da pays out appelé l'argile de Hondeur on ne se verrait pas autour de ceute ville même, ou ne serait point le représentant de l'argile de Minmerciège.

Colle-ci allleure à 6 kolomètres à l'ouest, et, dans les falaises de Villevrille a Benequestille, l'argie bleuster ou gries alterne vers le bas avec des hancs de calcaires marineux, bleus et peu épais. L'Exogyra viryufa abonde surtout à deux niveaux différents séparés par un calcaire grisâtre, dur et compacte. Au-dresons du second banc d'Exogyra est un calcaire lumachelle avec des Trigonies, des Pernes, etc., et dans lequel des ossements de Garial out été rencoutrés. Le banc caractères par l'Ostrea détoides se retrouve icl avec les précédents, absolument comma en puel du cap la Bêve. Quelques ins de calcaire compacte blevaltre sont intercalés aussi dans la masse supérieure de l'agile (3).

Vers le bas, l'étage commence par des sables et des grès (sables de Clos de M. de Caumont). Le sable quartezas, quelquefois tout à fait blanc et fin, est plus ordinairement ruugestire ou occreux, renfermant des l'rigiones, des Louchies, des Gerufflieis, et. L. grès, de durret varsable, est a ciment calcaire, plus ou moins abondant. Il est gris bleadre ou brunâtre sur un ménage de fer hydraté. Dans la falàsie d'Bennequeville, à l'embouchure de la Touques, on y observe, soirant M. de Caumout (5), la befrie suivante des assies de cet étage supporté par une portion du groupe oslithique morea.

⁽⁴⁾ Transact. geol. Soc. of London, 2º série, vol 1, 4822. — Coupes et vues, pl. 4, fig. 2.

 ^[2] Essat sur la topographie geognostique du Caloados, atlas,
 pl. 5, 4828.
 [3] Dufrénoy, Explication de la carte geol. de la France, vol. II.

⁽³⁾ Dufrénoy, Explication de la corte geol, de la France, vol. II, p. 193-196, 1848.

⁽⁴⁾ Essa: sur la topographic geognostique du depart, du Cabados, p. 443, 11-8, alles, pl. 5, 1838 — Aperca topographique et geologoque sur le départent du Culvados (Mon Soc. lancienne de Normanule, vol. VIII., p. 474, 1849), sans nom d'auteur.

180	WORD DE LA FRANCE.	
	1	Mètres.
Formation		35,00
creletro.	2. Argile mblente verte	12.00
	7 3. Argile gris bleubtre	19 00
	: 4 ld., plismant avec luxirum hancs de gors ferragineux	
Steer	rempli de graies de quarta et de fer aulahaque	6,30
cog	B. IJ, afternot plusteurs for avec des bance de grès plus	
Summeridee.	cumpur e Des cuqui les littsees, accumulées par places,	
w manual inde	forment une bemachelle, et de petits grann de minerat	
	de fer y sont assernment a contract a contract a	3,24
	6. Gres tres ciliceux	2,00
	7. Calcaire sources tre dur, avec fer nutillaque, el consti-	
	faut la partie supérieure du colculer de Blungy,	0,73
	8. Calculre blunctiftre, tiliceux et feuillete, promit au silex	1 00
	necturar.	0.863
	9 Calcute semblable au no 7.	0,86
	11. Banca miaces, plas ou monte dues, de calculousemblable	11,45
Labrarous-gril	a precedent	1.00
sepetion.	12 bit de silex nors, pustant à un grès gris qui se fond dans	1,00
	les roleures places un-des-us et un-dessous.	0.15
	13. Baurs calculres, passant on ards.	0.45
	14 Labrace puntitte, suns fourtes prette à clas, a de Blangs).	1.60
	Lo Marte blanche,	0.52
	1 11. Calcure blanc juguêtre, avec des moules de coquelles tur-	
	trodees	2.00
	r 17. Maine brunatte,	0.15
	18. Calcane sembloble ou nº 16	0.63
Coral-rag.,	10. Galcory rempla do corsex (corol rag)	1.00
	20. Id , plus compacte,	1,65
	2t. Colemp polithique.	

Le profit de la colline de Glos, au sud-est de Lisieux, présente, à partir de l'argile sableuse, verdâtre, crétacée :

```
1. Jupile de K. marreing.

1. Steple de K. marreing.
2. Substit. Bain, puestive, ever des veites et for myde.
2. Substit. Bain, puestive, ever des veites et for myde.
2. Substit. Bain Marie puestive, remph for cespiller resource per source.
2. Substit. Bain Marie puestive, remph for cespiller resource.
2. Substit. Bain Marie puestive, remph for cespiller resource.
2. Substit. Bain puestive de president de
```

La compe de la colline de Saint-Jutica-de-Calone, peis de Pont-Pêrchque, montre encore, nu-densous des argiles à Exaggor vorregula, nu développement de prês de 30 mètres de sable et de grès qui pourraient lance considérer l'étage de Kinmerdige de cette partie de Calvados commer composé de deux sous-feages. Vaisi si, en effet, Pariglia lières as trouve subscrohenée à deux concetes sableuses à Ménil-sur-Blangy anni que le fait remarquer M. de Caumont (p. 116), en ne peut voir dans ces divers dépôts que des alternaces locales. Quant à la position assignée à la principale susse sableuse, elle paraît être box de doute, en peut justifier par conséquent le rapprochement qu'en avait fait de La Bêche (1) avec le grès vert inféreur (rires sond).

⁽⁴⁾ Transact, gool, Sur of London, 2 sér., vol 1, p. 76, 4822.

L'étage de Kimmeridge ainsi composé veut afflettrer, sons I assea argileuse vert foncé de la craie, dans presque toutes les vallées des entirons de Leiseux et de Pout l'Évêque (vallées de la Touques, de la Calone, de l'Orbee, etc.), autour de Bhage, etc. (1). Lorsqu'on S'avance au dels vers les. Il cesse de se nomier; et aemble n'autori jamais existé ou avoir été enlevé avant les dépois crétacés, car ceux-ci recouvent assu intermédiaire le groupe collidique moyes aux toute cette partie du versant nord de l'axe du Merlerault qui appartient au département de l'Orne.

D'un autre côté, l'étage de Portland, que nous avons vu déjà très rédoit dans le pays de Bray, paroît cesser tout à fait au sud-onest et à l'ouest de cette petite région, comme le groupe wealdien qu'il accompagne de part et d'autre de la Manche.

Sur le versant méridional de l'ace du Mericeralt, l'étage de Kim bamertigia à de focustate que dans un três petit nombre de localités et avec une bleu faible épasseur. D'après M. Blasire (2), il compete de l'acelité argièex, gris blécaire ou blanc, compacte ou terreux, plas ou moins coquiller, une argie grise, brundre, noire, tenace ou subleuse, et un sable fin, jasoutre, un pen micacé. Aux environs de Béllene, ce sont principalement des calcares compactes, subleva ou marneux, alternant avec des marnes argileuses ou silecuses. L'atene ne citaat point les espèces fossiles de ces assirse, il pourrait rester que'que incertuide sur leur vértable heriori, d'atanta plus que nous avoss fréquemment observé, dans ce même pays, la superposition immédiale es défoits erétades sur dévôtes oulhituses uneus (3).

M. Dufrénoy (4), qui s'exprime d'une manière plus explicite, signale, entre Mamers et Presnav-le-Vicomte, sur les hauteurs qui



⁽¹⁾ Voyez la coupe, pl 1, ante, vol IV.

⁽²⁾ Études geologiques sur le departement de l'Orne, p. 69, in-8, avec carte, Alençon, 1812.

⁽³⁾ D'Archasé, Études sur la form, creance, 2º partie (Méo. Soc. grad. de France, 2º sôrte, 01. Il, p 88-90, p 13, fig. és tê, 8486). Quoque dans ces coupes la tenite rose clair 1 sant designée comme représentants le groupe ochique, superioux, cile ne comprend pas ceptudact, du moint on general, d'assusa plus recentes que le calcerenta-grit appéreur et, per conséquent, le fisiment glora de la compensa del la compensa de la compensa de

^(\$) Explication, etc., vol. II, p. 212, 220, 1848.

dominent la rivière de la Smelle, deux plateaux qui appartiendraient au groupe supérieur. A Rousse-la-Fontaine et dans le bois de Roray sont des argiles grises remplies d'Exoqura virquia, et qui passent à une véritable lumachelle par l'abondance de cette dernière coquille associée à la Terebratula biplicata (probablement T. subsella, Levin.), la Pholadomua Protei, etc. En cet endroit, le coral-rag manquerait, de sorte que les étages de Kimmeridge et d'Oxford se trouversient en contact. Entre Souvigné et Avêse, au nord de la Ferté-Bernard, une argile grise, avec des plaquettes solides pétries d'Exogura viroula, vient encore affleurer au fond de la vallée en sortant de dessous le grès vert. Au delà de ce point, le groupe supérieur n'est plus signalé dans toute la zone jurassique occidentale qui borde le terrain ancien du Maine, de la Bretagne, de l'Anion, de la Vendée et du Poitou : ce n'est que dans le Berry où nous le retrouverous avec des caractères nui nous permettront de le suivre au N.-E. d'une manière continue, et avec un développement qu'il n'a pas dans la région que nous venons d'étudier.

de l'indre, n'à pas dans la région que nous ventons d'étudier. Le point le plus occidents lo nous spons constaté la présence de l'étage de Kimmeridge, au midit de la Loire, se troute sur la route de Busangais A Chállion, après la métaire de Boulds (§). Des calcaires sonareux et des marnes graftres sortent un instant de dessons le grès vert, et sont caractériés par l'E-zoypen rirguin,. Defr., l'Ostres palmetta, Sow., l'Isocardin excentrion, Volts (Ceronya, id., Ag.), et des moules de gasaferpodes. Ces couches paraissent reposer sur un calcaire blase, junitre, peu solide, se délians faciliement en petits fragments, et qui contient h Phododonya ecutota, Ag., la Panopen peregrina, d'Orth, 1 la Lutrain Addrain, Gold, etc. Cet affeirement et strates solithiques parait dà à une daslocation locale, et n'à que quelques containes de mètere d'étende. Parout sur ensires repose codifishe containes de mèter d'étende. Parout sur ensires revous codifishem morres.

A Levroux et à Vatan, M. Dufrénoy (2) indique quelques traces du gruupe supérieur, et la carte géologique de France le montre affleurant au foud des vallées jusqu'à Diou, sur la rive gauche de l'Arono. Nous y rapportons les calcaires marneux blancs,

D Archiac, Mem. voc géal. de France, 2º série, vol. II, p. 31, et pl. 2, 5g. 5, 1846.

⁽²⁾ Loc, cit., p. 258.

tachants, pisolithiques, très fragiles, alternant avec des marnes blanches ou grisatres plus ou moins argileuses qui, au sud de Massay, sortent de dessous les argiles rouges panachées. Les fossiles y sont peu nombreux : ce sont la Pallustra? barrensis. Buy., la Pinna obliquota, Desh., Levm., on P. barrensis. Buy., des moules de Cardium et de gastéropodes (1). Ces dermères conches se lieraient nent-être mieux au coral-rag, comme nous l'avons nensé d'abord? : c'est une question que des recherches ultérieures pourront décider.

Depuis la rive droite de l'Arnon à la hauteur de Lury, et sur les nom bords du Cher aux environs de Mehun, l'étage de Kimmeridge sort, dans toutes les dépressions du sol, de dessous les dépôts tertiaires, pour se continuer sans interruption jusqu'à la Loire. Ses limites dans cette partie du département du Cher ont été tracées avec soin sur la Carte géognostique du Samerrois par M. V. Raulin (2), qui a également fait connaître les accidents que les couches avaient éprouvés et leurs caractères orographiques. Ce géologue leur assigne une épalsseur de 90 à 100 mètres, et, par leur nature argileuse, elles montrent beaucoup plus d'analogue avec les caracteres de l'étage tel que nous l'avons étudié jusqu'à présent, que nous n'en trouverons en nous avancant au N.-E. Vers le bas sont des marnes jaunătres et des argiles bleues avec Exogyra virgula et Brontrutana, puis viennent des marnes et des calcaires marneux blanchâtres alternants. des argiles gris bleultre avec Exogura virgula en producieuse quantité, des argules et des calcaires argileux gris ou jaunâtres avec la même Exogyre, et donnant lieu à une lumachelle susceptible de poli. On y trouve, suivant l'auteur, l'Animonites Lalliarianus, d'Orb , la Tragonia clavellata, Park , etc. Enfin, vers le haut, des calcaires compactes assez épais, blancs ou jaunes, alternent encore

marnes blanchâtres. La coupe du vallon de Veaugues, sur la route Nous avons décrit les caractères de cet étage au nord de la même route, entre Sainceaux et les moulos d'Humblicay, ouis au sud de Menetou-Salon où les impachelles à Exogyra virgula, très développées, renferment souvent l'Ammonites erunus, d'Orb., l'un des

avec des bancs de lumachelle à Exogne perquia et des lits de

de Bourges à Sancerre, en présente la série complete.

⁽¹⁾ D'Archise, loce ett., p. 28.

⁽²⁾ Mem. Soc. geol. de France, 2 serie, p 223, 234, pl 10 ot 11, 4847. - Bull., 2º série, vol. II, p 81, 4844. - ante, vol. IV, p. 323, 4854.

fossiles les plus caractéristiques de cet horizon, et qui atteint jusqu'à 0°,65 de dismètre (1). La route d'Henrichemont à Sancerre traverse plusieurs fois ces assises.

Au sud de cette dermere ville, une rangée de collines, qui s'élève et se dessine nettement au dessus de celles que forme le coral-rag environnant, est composée de marnes argileuses grises, blanches, bleuâtres ou jaunes, et de calcaires marijeux gris ou jaunătres, en lits minces, subordonnés, remolis d'Exogura virgula. Vers le haut, on trouve particulièrement la Pholodomya acuticosto, Sow., l'Amphidesma decurtatum, Phill., la Cucultata texta, Rocin., la Terebrotula subsella, Lym, var. déprimée, tandes que vers la partie inférieure dominent la Servula conformis, Gold., la Thracia suprainrensis, Desh., l'Amphidesma recurvum, Phul.7, le Mutilus Medus, d'Orb.?, la Terebrotula subsella, var. plus grande que la précédente (T. sella, Sow, in Levin.), et l'Ammunites crimis, d'Orb. Au pord de Sancerre, sur le chemin de Sainte-Gemme, les assises de Kammeridee reconvient de meine les calcaires en plaquettes du coral rag supérieur, et sont toujours remplies d'Exogyra virgula avec Pholudomya Protes (Cardium, al., Al. Brong.), Mya rugusa, Roem., var. minor, Ceromya, voisine de la C. crassicornis, Ag., Tellina ampliata, Phill.? Nucuta, voisine de la N. intermedia, Roem, peut-être Leda cyrena, d'Orb.?, Terebratula triavetra, 5aw, (2).

Si en sortant de Sancerre en se dirige vers Heurschemont, ou atteint, en haut de la première mountée, après la croix de Bellechasse, la lumachelle à Esogyra urryufa, et an-dessos des calcaires marneux compactes que aurmontent des sables ferrugueux. En général, le groupe collinique supérieux du département au Cher est successivement recouvert par les assesse cré lacées indérieures qui sout d'abort quelques lambeans de calcaires paumes néocomiens, dernières témoins de ca groupe sur la rive gauche de la Lotte, puis dernières témoins de ca groupe sur la rive gauche de la Lotte, puis des sables ferrugueux et des grès jusqu'à la vallée de la Subdre, enfin des subles orques, panachés, etc. (endé, vol. IV, p. 232).

⁽¹⁾ D'Archiac, loc. ett., p. 23 et 24, pl. 2, fig. 2. — Veyez aussi, Bufrénov, loc. ett., p. 268

⁽²⁾ Cetto forme de Térébratule n'est pas habituelle dans cet étage, mais l'échantillen que nous avons recueille est trop bien caractérise pour que on puisse l'attribuer à quolque modification individuelle des troes propres à l'etage de Kimmeridee.

Déjà nous avons, à plusieurs reprises (anté, vol. 11, p. 550, et 17, p. 324), insisté sur le phénomène qui a relevé cette petite chaîne du Sancerrois, et si nous reste sculement à ajouter, d'après les recherches de M V Baulin (1), que, par suite du soulèvement dirigé E. 26° N. à O. 26° S., l'étage de Kimmeridge atteint des altitudes de 339 et de 369 mètres. La faille N., S. l'a porté à 369 mètres à 3 kilomètres à l'ouest de Sancerre, taudis qu'à l'est de ce même point, sur le bord de la Loire, il est resté à moins de 200 mètres an-dessus de la mer

la Nièrre.

Une ligne de collines nettement dessinée, qui court à peu près Département de l'O. à l'E., sépare la ville de la Charité de Pouilly. L'aspect du pays, dit M. Dufrénoy (2), offre un changement notable entre ces deux points. Déià, sur quelques sommets au nord de la Charité. comme en face de Vallevaux, sur les bords de la Loire, apparaissaient des couches argileuses, mais, lorsqu'on s'avance vers Pouilly, l'argile domine tout à fait. De ce village à Maltaverne, au sud de Cosne, l'étage de Kimmeridge règne constamment, pour s'enfoncer ensuite sous les calcaires jaunes néocomiens. Nous y avous signalé l'Exogyra virgula, l'Isocardia excentrica, Voliz (Ceromyo, id., Ag.), une Pholadomye voisine des P. concinna et muncina, Ag. (3). Sur la route de Cosne à Donzy, on remarque, avant d'atteindre les Lopières, et sortant de dessous les calcaires jaunes néocomiens, les calcaires marneux, compactes, blanchâtres ou grisâtres, sans fossiles, qui surmontent, comme au sud-ouest de Sancerre, les assises à Exogura virgula. Ces dernières constituent le sol jusqu'à Pougns. et probablement les environs de Saint-Père L'inclinaison générale, qui n'a pas été influencée par les dislocations du Sancerrois, est ici au N.-O. et régulière par rapport à l'ensemble du bassin. Au delà de Pougny, des calcaires gris oolithiques en plaquettes, remplis de Térébratules (T. inconstans, Sow., an obsoleta, id.7, et subovoides, Munst , Roem.), forment les pentes des vallées.

D'Entraiu à Bouy (4), on recoupe la série colithique précédente iusqu'aux calcaires marneux gris, compactes, sans fossiles, recouvrant

⁽¹⁾ Loc. cit., p. 234.

⁽²⁾ Explication de la carte géologique de la France, vol. II, p. 265, 1848.

⁽³⁾ D'Archise, Mem Soc. geol. de France, Priérie, vol. II, p 42, 1816

⁽⁴⁾ Id., ib., pl. 4, Eg. 3.

les mariens à Emogyra urgala. Gervillia aniculaides, Son., Cenmya inflata, Ag. Ils sont surmonité à leur tour par les ables ferruglieux crétacés et les rudiments de calcaires nécomilem qui supportent le village. Si fon redescend au N.-O., on obsers la même
série, et, après le pont de Damperre, la superposition des acladares
afocomilems jaunes et ferrugineux aux marnes et aux calcaires en
abanca salicae, alternans, tert réguliers, qui précédent toujours les
conclèse à Ezogyra urgula, se voit avec la plus grande nettelé
Aussi somme-nous puré le regarder cette asses de calcaires marneux, bianchâtres, susi fossiles, si constante des dealcaires marneux, bianchâtres, susi fossiles, si constante des réuge de Portland, étage
que nous verrous prendre de plus en plus d'importance à mesure
une nous nous avancerous au R.-V.

Les caractères que nous avions assignés aux deux étages du groupe collithique supérieur, dans le département de la Nièvre, sont exactement ceux qu'a aussi reconnus M. Joly dans sa Notice sur les environs de Clamery (1).

Apartemen da l'Youne.

Le premier groupe offre, dans les plaines de l'est de la France. dit M. Élie de Beaumont (2), une disposition semblable à celle que nous signalerons pour le second. Il forme une centure incomplète sur une partie des bords du grand bassin où se trouvent assises les capitales de la France et de l'Angleterre. Cette ceinture se termine aussi extérieurement par une ligne de coteaux, moins élevée et moins pronogcée que la précédente, mais que limite de même la tranche d'un plateau légèrement incliné vers le centre du bassin. Les plateaux du groupe moven, en venant expirer au pied de ces collines. sont accompagnés d'une dépression concentrique bordée d'élévations qu'on peut suivre d'une manière continue de la Loire à l'Aisne, et qui forment un des traits les plus remarquables de la configuration générale du sol. Ce caractère, très prononcé dans le Sancerrois et le nord du département de la Nièvre, se prolonge par les coteaux qui entourent Solèmes jusqu'à la vallée de l'Yonne, aux environs d'Auxerre et de Vermanton, Celui qui sépare Cravant de Saint-Brice est occupé par des marnes et des calcaires marneux à Exogyra virgula, et il en est de même sur la rive druite de l'Yonne. au-dessus des carrières de Bailly.

L'espèce de terrasse qui domine cette rivière et qu'occupe la

Mem. de la Soc. libre d'émulation du Doubs, 4846, p. 432
 Explication, etc., vol. II, p. 524.

ville d'Auxerre, présente vers le liatt un calcaire jamiàre tendre, friable, sans fossile, puis an-dessous un calcaire dur, joune ou gris traverse par des venules spatingues, et présentant quelques liis subordoonés de homochelle Vers le bas, au faubourg Ssint-Andre, la roche est unions solide, plus siglieuss, renferme quelques bisabes et l'Ammontes gigor, Zeri Lev calcaires compactes, marneux, que caractérice cette Ammonite représentent l'étage de Portland, et constituent tout le misest qui sépore Auxerre de Gourons. Sur la pente que l'ou sain para attendre ve tillage, M. La José (3) a observé des marnes et des lumachelles remplies d'Exogyra vergula, et dont la position ne lui laises auron doute sur leur parallélame avec le Kinnerralge-clay. Les calcaires outhupes sous-jecents, blance, tendres, à grain fin, exploités vers le foud de la vailée, appartiendraient au ceral-rag.

M. de Longoemar a montré dans les profits joints à son Étude géologupe des travains de la rive gouché de l'Onne (2) les relations des étages de Portland et de Kimucendig-avec la groupe nôcomitien qui les recouvre-et airec le coral-rag qui les supporte. La carte géologuque qui accompagne ce travail fant auss viui ha distrihation des deux séries au sud d'Avectre, ou elles forment deux sons lettes Beureness. Suisant l'aleut (n. 80), ces deux distinous sons l'unimement blès, et toute-d'eux roufen ment l'Eusogyra eirguigt ; sant les caractères seud des rorhes, plus poreuses et de tentes plus claures dans la supérieure, l'ont-its déterminé à leur consacrer une couleur particulière.

(P. 16.) Dans l'étage de Kimurcinge, M. de Longeonar distingue deux assise. La plus base, de lo mières d'ipusseur, comprenant des marues argieuses graes, renferme des partes calcaires sollies, à surfaces meglacis, à plus gonstéer, arce des l'Pérbrainles; elle repues régulierement sur le oursi-rag, et à vibourre faciliement sur les pentes des coteaux de Lam à Coulange-la-Vineuse, et à la base de ceux de Jussy du rôte de l'Tonne. La plus élevée, de 6 mètres, est aous composte de marces implieuses grisitres et de calcaires passat à la lonne-felle par l'accommation de l'Écongrue originé, et formant des dalles ou des los muces subordonnés à la masse. Les mêmes fossies s'observent d'allieres dans les duce assisse.

Les calcaires de Portland, d'une épaisseur de 10 mètres, sont divisés en bancs nombreux, argileux, blanc jaunâtre et continus,

^[4] Bull., 4rd sér , vol. X, p. 22, 4838. [2] sh-8, avec atlas, Auxerre, 4843.

montrant encore plusieurs des fossiles de l'étage précèdent ; mais les Ammonites paraissent être différentes; au moins l'Ammonites gigas et l'Exogyra virgula n'y sont-elles pas aussi fréquentes, D'après l'auteur (n. 164), les affleurements du premier groupe n'auraient que 21 mètres d'épaisseur dans cette partie du département de l'Yonne, évaluation qui nous semble bien faible : aussi suppose-1-il qu'elle s'accroît dans la profondeur, et qu'un sondage exécuté en un point central de sa carte, sur le plateau qui sépare la Ferté de Charny. pourrait traverser ce groune sur une épaisseur de 128 mêtres (p. 467).

Nous avons dit quelques mots des calcaires de Portland qui bordent la rive gauche de l'Yonne au-dessous d'Auxerre ,1), et M Élie de Beaumont (2,, en décrivant les environs de cette ville, a donné une coune qui expose très bien la relation des étares depuis les calcaires néocomiens de la butte Saint-Georges insun'au cural-rag de la vallée de l'Yonne au delà de Saint-Bris. Les coteaux que ce groupe constitue se prolongent ensure à l'E.-N.-E. vers Chablis et Tonnerre, et, eu s'avançant dans la même direction vers Barsur-Seine, Bar-sur-Aube et Donieux, ils sont bordés extérieurement par une dépression plus prononcée qu'au sud de Tonnerro. Dans la coupe de Gyé-sur-Scine à Virev-sur-Bar (p. 531), la base du groupe ne paraît pas se distinguer nettement des calcaires à Astartes sous-jacents, et l'étage de Kimmeridge est composé de calcaires marneux alternant avec des marnes argileuses gris blevâtre, plus ou mous foncées, remplies d'Exogyra virgula.

Un seul lambeau très restreint de Kimmeridge-clay, dit M. Beauto cate-dor. douin (3), se trouve dans la partie nord-ouest de l'arroudissement de Châtillon-sur-Seine, qui confine au département de l'Aube. Tout en distinguant stratigraphiquement et mineralogiquement

de Paule.

les étages de Portland et de Kimmeridge, M. Leymerie (4; les a compris sous une même teinte dans sa carte comme dans ses coupes du département de l'Aube, sans doute parce qu'à la surface du sol leurs limites étaient plus difficiles à tracer que dans celui de l'Yonne, où M. de Longuemar, tout en reconnaissant leurs rapports

⁽t) D'Archiac, Mem. Soc géot. de France, 2º série, vol. 11, p. 47,

⁽²⁾ Explication etc., vol. 11, p. 626, 1848.

^{(3]} Bull , 2 sér , vol. XII, p 720, 1855

⁽⁴⁾ Statistique reologique et mineralogique da depart del'Aube. p. 229, m-8, avec atlas m-4, carte et coupes, pl 4, 2 et 3, et 7 pl. de fossiles crétaces et jurassiques, Troves, 1846 - Bull., 2º serie, vol. 1, p. 29, 4843. - Comptex rendus, vol. XVII, p. 1336, 4843.

intimes, à cependant pu les séparer, et dans celui de la Meuse, où nous verrons qu'une couleur particulière a été aussi consacrée à chacun d'eux.

Les calcaires de Portland, ici comme précédemment, sortent de dessous les dépôts néocomiens inférieurs. Ils sont comnactes, gris clair, à cassure inégale, unic ou sub-conchoïde, Souvent marneux (Rar-sur-Seine), ils le deviennent surtout vers le bas, où ils fournissent de bonne chaux hydraulique. A la partie supérieure des enteaux de Bar-sur-Seine, entièrement formés par cet étage, se trouve un calcaire perforé dont les cavités sont remplies par la terre rouge argilo-ferrugineuse du plateau. En cet endenit, ce système de ronches atteint sa plus grande épaissour, qui est de 140 mêtres. On remarque vers le haut de cet étage deux modifications de la roche qui le constitue. L'une est un calcaire pen épais, gris clair ou jaune clair, rempli de petites ostracées, entre autres de l'Exaoura Bruntrutana, Thurm., Leym., et constituant une lumachelle développée surtout au sommet de la colline de Palisot, sur la rive rauche de la Seine, où elle a été exploitée comme marbre (brocatelle de Bourgoone). L'autre variété est un calcaire blanc, rempli d'oplithes allongées fort petites, prenant une certaine importance vers Baussancourt et Arsonyal, où il est exploité par des galeries étendues. A l'exception de l'Exagura Bruntrutana, cette assise, que l'auteur désigne sous le nom particulier de calcuires sub-oolithiques, renferme neu de fossiles. Ces deux modifications de l'étage de Portland paraissent occuper le même niveau et se remplacer l'une l'autre,

Les fossiles sont rares dans toute l'épaisseur de la série, et c'est encere vers le hout que l'on rencontre, outre l'Etogyre que nous avons citée, la Primu ubliquota, Desh., la Melania gigoutea, Leyna (Chemuitzia, d'Orb) et l'Anumonttes gigos, Ziet. U É zogyra virguda, si fréquente au dessous, parait y manquer, circonstance qui seruit assex singulière, puisque ce fossile se trouve au même niveau buls au auda, et que nons l'Ir tuvurerons auxsi très régaudi au morté.

L'étage de Kimmeridge est principalement composé de calcaire blanc, un peu jauntire, terreux et marneux. Sa stratification est moiss sette que crêle de calcière de Portland, et la roche, fissurée en tous sens, se brise facilement et tombe en fragments irréguliers. On y trouve subordonnée de sité d'argile grise plus ou moiss cal-carifère, remplis d'Ézogyra vio gula, d'Ézogyra Brantriaena, de Terebrotula sella, etc. Muces vers le baut, ces lits sont plus nombeux ters le bau. Un banc très dur de lumachélle à Ézogyra vir.

gula règne assex constamment à la base de la série, dont l'épaisseur, très variable, atteint 75 mètres à Merrey, au sud de Bar-sur-Seine.

Majpr la Inision intime des arglies et des calearres, M. Leymerie fair remarquer que l'ensemble des fosoles des unes et des autres n'est pas absolument le môme; aussi en donne-t-il des fintes séparées. Dans les calcaires, ce sont, suriout aux Riceys et à Merrey, outre les Reagyres déjà outes, Pholadempa oeutroute, Sow., P. donaceina, Volta, Jügu rangon, Roun, Jiravita supraiparenses, Desh, Issacratia excentres, Volta, Caculleu etcata, Room, Médolo pheola, Sow. Trigona clavellata, Park., Gervella anceleides, Sow., Perien distratus, Leyn. "Melanu gagantos, id., Anomanies bipler, Sow. A. gigas, Ziet., 1. perarmatus, Sow. Dans les argules, Fouter cut et d'assez nombreva radiaire schipe.

Danie es agust, victorie de describe de l'entre submodels (et que l'étaire submodels, Leyn, C. triptergola, R., Hemcidors parella, d., H. Thormann, ut., Galeries depressa, Lam, etc., pols Thrawa opporjuerats, Desh., Vensu Gallimordi, Leyn, Ceromya inflata, Ag., Nocola intermelra et Menkei, Boem, Pama ampla, Gold, Gerrella sulgas, Volat, Pecedi distriatu. Leyn, P. minious, id., les Exagres précidentes, les Ostre l'avouscalle, Leyn, et chifdren, Sow , des pinces de crustacis, des débris d'échilgonomies, etc. (1).

Dars une Note sur les échins des de l'étage de Kimmeridge du département de l' lub (2), 31. C. Colletteu y mentionne 16 espèces appartement à 8 genres. 9 de ces espèces sont propres à cet étage, et 5 vivalent dejà fors du dépôt du coral-rag. Des 9 espèces propres, 6 sont nouvelles, et 3 avaient été déja signalées sur d'autres points dans des couches du même âge.

La recherche d'eaux sonterraines pour alimenter le puits artésien entrepris a Troyes a donné lieu à plusieurs publications d'un intérêt exclusivement local, et qui se rattachent, pour la plupart, aux

⁽¹⁾ On pout douter de l'existence, dans ses combhes, de l'Armonier leuvertens; 80%, de la Terchenteu viell, et d. et de la Tregneus cuadate, As_{p.} cités par M. Laymare, et qui sont des espèces conductes. Nous a torisons, an outre, in description in figures d'un certain unaibre di aspèces naivelles nocembre par l'autour, son Outres description de des devenueurs des challes differents de celle de Sovershy? Edin, quotiques de descriptions de la commentate par l'autour, autours de l'autours de l'autours de l'entre de l'autours de l'

assises oolithiques supérieures. Ce sont : 4º Rapport sur une notice de M. Cottet (1), par M. Clément Mullet : 2º Essai aéologique sur les sources de la Barse (2 , par M. Boutiot , 3º Études sur le forage projeté d'un puits artésien à Troyes (3), par le même ; 4º Réponse aux objections soulevées par le mémoire précédent, par le même (4) : 5º Observations sur le niveau aquifere de la limite occidentale du calcaire jurassique dans le département de PAube (5), par le même.

Nous avons déjà exposé (anté, vol. IV, p. 286) les diverses opinions émises sur certaines assises qui, dans quelques parties du département de l'Aube, de la Haute-Marne, et de la Meuse, sont placées entre les calcaires de l'ortland tels que nous les avons vus caractérisés jusqu'à présent et les premiers dépôts néocomiens sableux, ferrugmenx on argileux. Il ne reste donc qu'à mentionner sei les opinions d'après lesquelles ces dépôts doivent être rapportés à l'étage de Portland. Dans le premier de ces départements. M. Leymerie (6) décrit des calcaires blancs, sub-craveux ou compactes, tubulaires ou non, des calcaires compactes avec des oolithes disséminées, enfin, de véritables calcaires oolithiques, Mais sont-ce bien les équivalents des calcarres aris-verdûtre supérieurs et inférieurs, de l'oolithe vacuolaire, etc., de l'arrondissement de Yassy? C'est ce sur quoi nons conservons encore avelaves doutes.

Dans cet arrondissement, M. Cornuel (7) les désigne sous Département le nom collectif de terrain supra-jurassique (antè, vol. IV, Banta-Marre, p. 286), puis passant au groupe oolithique supérieur (8), il

décrit sous le nom de calcures portlandrens : 1º un calcaire tacheté compacte, un peu marneux, en bancs minces, subschistoïdes, dont l'épaisseur totale varie de 20 à 40 mètres. On l'observe particulièrement entre Brousseval et Vaux-sur-Blaise; 2º un calcaire carsé, blanc grisatre, compacte, très dur, noduleux ou tuberculeux, percé de tubulures résultant de la décomposition

- (4) Mem. Soc, d'agric. etc , de l'Anbe, 2 série, nº 3 et 1, 1847. (2) 16 . no 5 et 6, 1848.
- 13 In-8. Troyes 1852, avec deux planches de coupes. 4) lp-8, Troyes, 4852,
- 5 In-8, Troves, 4852
- 6) Mem Soc. geol. de France, 4rt sér., vol. IV, p. 352, 4844.

 - (7) Ibid., p. 260, pl. 43 et 44. (8) Ibid., p. 267, pl. 43, fig. 4 et 2, pl. 44, fig. 2, 3, 4, 5, 8 et 40.

et de la disparition d'une partie de la roche; ce calcaire se voit sur un grand nombre de points, comme dans les catinas de Bienville, de Prez-sur-Marre, che Rochecourt: sur-Marre, che;, as puissance est de 56 mêtres, che los societés y sout rares à l'acception de grosses. Ammonites; 3º calcaire collidique (colstide portlandémen) subordonné so précédent, de 2º 7,6 d'épisseur, et représentant les donné so précédent, de 2º 7,6 d'épisseur, et représentant les paudo-lidographique, gratifer, à d-sauer concludé, et d'ensime de 18 mètres d'episseur. On l'exploite à Boustancourt, et on peut l'observer à la societé de Jainville, sur la route de Vaser.

L'étage de Portiand se termine vers le loss par des alteranness de marnes et de calcaires narmeux gris, avec E zoggrav virgula, faisant le passage à celui de Kimmernâge (Es banes sont souvent schisteldes et que'que/cio binumneux. Le Kimmernâge-chy plus ou moins narmeux, gris, gris bielauler en ublem, rempl d'Ezoggrav virgula, venit au-dessous, constituant une véritable lumachelle dure et assecptible de poli. Il se mentre particulièrement à Vaussey, aux environs de Possous, de Noucourt, etc., dans la vallée de la Marne, de Fronville à Coudmont; dans celle de la Blaise, depois Bouzancourt jusqu'au delà de Blaise, etc. Son épaisseur totale dépasse 60 mètres.

(P. 271.) N. Corruel, en traitant des dislocations, des fuilles et der ploirement qui ont affect les couches jurassiques supérieures, attribue era socialeurs, dans le canton de Poissons, à des trainements de l'arglie de humenerdy, que, hissant les calcaires sans support, suraitent occasionet des gliusements en des brisarres chargiès ensuite par les caux, et reimplies, en derriar les, apre le minorai de fer laré de la formation crétacle. Vais il est peu probable que la cause invoupée par l'auteure au produit de vértiables failles, n'ayant agi que sur les assiess supérreures sur arglies et absissées faute de soute. Des failles ris promonées, au contarre, et rès considérables sont celles que VI. Corauci insique (1) à Lévign, à Narcy. à Bandonvillers, oi les ausiers de fortraind sont anenées su contra des divers deuges créaces.

» de dessous les assises néocomiennes, vient présenter les têtes de

⁴⁾ Loc. ett., p 273, pl. 44, fig. 2 et 3. (2) Butt., 2 série, vol II, p. 705, pl. 29, fig. 40, 4845. — Élie de Besumont, Explication, etc., vol. II, p 539.

- » ses couches en formant une suite d'escarpements qui, à partir de
- Bar-sur-Aube, s'étendent, en traversant le département, par
 Blaiss et Douleux, vers Houdlaincourt, dans celui de la Meuse.
- . Les marnes de Kimmeridge constituent les pentes de cette série
- » de collines, et s'appuient sur les parties supérieures du groupe
- oolithique moyen, qui forment des plaines à leur pied; « de sorte que la distinction des deux groupes est ici à la fois minéralogique, stratigraphique et orographique.
- On a dējā vu (notē, vol. IV, p. 282) que M. Royer rapportait au gruppe ondithique usprētieu, en les réunissaut au Portand-stone, le calcaire oslithique tendre, jaunâtre ou blanchâtre (oolithe du Barrois), exploite aux curvous de Joinville, de Saint-Dizer et de Barle-Duc, puis les ralcaires verdâtres, sublonueux, silieux, tendres et bien stratifiés qui sout desous. Le calcaire de Portland proprement dit qui leur succéels se diviserait ic en pulsaieux assisses.
- Calcaire celluleux, à texture grossière, ayant l'aspect d'une pierre meultère.
 Calcaire marno-compacte, noduleux, fragmentaire, ou à colithes
- très fines. Cette assise, qui repose sur des marnes grises et blanches, aurait éte confundue à tort, dans le département de l'Aube, avec l'oolithe du Barrois.
- Calcaires compactes, sub-lithographiques, passant vers le bas à l'étage suivant par ses caractères de plus en plus marneux.

Les marnes de Kimmeridge, également puissantes et bien caractérisées par la régularité et la constance de leur allure comme par leurs fossiles, peuvent aussi se diviser en ausses alternativement calcarres et marneuses.

M. Bover seguale dass le Portland-sione: L'idaris elegous, Clypeaster Brongaiortis, Isocardia orbevdaris, Frigonia clauellata, Exogyra virgula, Pterocera Ocean, et environ need espèces d'Annonites; dans les marnes de Kinnmerdige: Myn Meriani, Tellina incerde, Isocardia excertica, I. infala I. Tropina: l'obez-lata, T. costata, Ostrea solutaria, Exogyra virgula, E. Brustrutana, Tereforatula biplicata, Noullus gigantens, et cauron 12 capéces d'annonites.

Autour de Blaise, village arrosé par la rivière de ca nom, et bâti sur l'extrémité des calcaires à Astartes du second groupe, s'élèvent des coteans qui atteignent une allitude de 372 mètres, et composés de marnes de Kimmeridge à la base, puis de calcaires de Portland au somme. Depois Girev iusqu's Doulevant et Brousseral ou n'observaplus, dit M. Blie de Beaumont (1), que les couches de ce dernier étage, constituant ordinairement un calcaire compacte, à cassure un peu terreuse, d'un blanc grisâtre, et qui rappelle la pierre de Tonnerre. A partir de Blaise, les coteaux du groupe supérieur contiquent a s'élever, vers le N.-E., jusqu'à 405 mètres au mont Gimont. Des failles et des dislocations s'y observent, de Donjeux à Saint-Dizier, sur les flancs de la vallée de la Marne, près de Colombey et de Blaise. Les plus remarquables, se dirigeant à peu près N.-N.-O., affectent également les dépôts néocomiens. Le savant auteur place aussi à la partie supérieure de la formation les calcaires ookthiques iaunătres, rougeâtres, verdătres ou blanchâtres des bords de la Marne, et particulièrement exploités dans les carrières de Chatonrunt, sur sa rive gauche, et de Chevillon sur sa rive droite, mis à Savonnières-en-Perthois. Ces assises, que nous avons vues désignées sous le nom de calcaires ool ithiques du Barrois ou de terrain suiraiurassique, seraient représentées plus au sud par celles de la carriere Sauit-Supéon, près d'Auxerre, d'Arrentieres, près de Barsur-Aube, etc., et seraient plus particulièrement les équivalents de la pierre ou colithe de Portland. D'après les counes des carrières de Chatonrupt et de Chevillon, les bancs calcaires colubiques inférieurs qu'on v exploite seraient jurassiques, survant M. Élie de Beaumont, et les bancs appérieurs, qui sont des calcaires sableux, gristères, ne renfermant que quelques bivalves indéterminés, scraient néocomiens. Dans son Memotre pour servir à une description geologique du

Département de la Mrose,

Data son attenure pour aren't a une uterriprian geologique au département de la Veuse (2). M. Ganlard a deem sommairement l'étage de Portland, comprenant les raleures computes et aoûtité, ques du Barros (environs de Combles, de Sa comières-en-Perthois, de Ville sur Sauls et de Brillon), pus l'étage de Kintmeridge, toujours caractérés par l'Étagique virgulo.

Par des mouts, que nous apprécierons plus lour, M. A. Buvignier (3) a adopté un classement un peu différent du nôtre

⁽¹⁾ Explication, etc., vol. II, p. 538

^[2] In-8, Verdun, 1836 — Voyez aussi, Annuaire de la Meuse, pour 1835.

^[3] Ball, 2° seus vol I, p. 396, 1844 Statistyau griedgeger, munes ologous, -unrechtigue et peleonologogue da derionoment els Meurs, 325 m. 8, Verdun, 1852, avec carte à l'échelle de 4/80,000°, et un atlas m-folio compresso la description des fassiles, une réduction de la grande carte, 4 planche de coupes, et 25 planches de corpo organisté fessiles.

en en qu'il range dans son longe jurnstique supériure les calieries à lastories, que mous plocous, comme les auteur de la cartie géologique de la France, dans le groupe collidique moyen. Il divise, en conséquence, cul létage supériure en trous proupes, attribuant ainsi aux mois -étage et groupes ausses précedement interesse de 1000 s. ce sont les groupes des calcuns et abratices, des argilles d'organies vous et groupes des calcuns et abratices, des argilles d'organies vous la grande carte géologique du département, comme sur la réduction; unes, conformément à notire déssilication, nous ne traiternes ici que des deux supérieures, et en resversant l'ordre de description suit par l'auteur.

Sous le nom de calerance du Barveis (n. 373), M. Bavignier comprend trois consergeuse, qui accord pour nous le mon-depart maprimer, augra-parassique ent des caleares gara verditer, mogra-parassique ent des caleares gara verditer, mogra-ou en des caleares fancier, suffereur un des caleares finagraphiques, se después se druvent eux-mêmes en planeurs assues dusinctes plane un mois constantes. L'importance que prement ext daixone dans le département de la Meuse, et le soin avec lequel M. Bavigner de la décrite, non sobles le les mentomer avec querbeurs déstilés.

Le prenter aute-réaps, qui succède aux dépâts nécomiens, ne se recontre guère que dans la portion du département du la Meme comprese entre les limites de célui de la Haute-Harne et la vallée de l'Ornain; au delà il n'est plus que rodimentaire. Il se compose des assisses suivantes, dont nous avons délà parlé plusieurs fois à cause de leurs caractères maxies ou peu prononcés, de leur ponition relativement aux premiers sédiments néocomiens, et des discussions auxquelles elles ont donné lieu.

4º (p. 396) l'alcanse gras cerdifire supérieurs, terreux ou competice, en list muncs et souteut feuilletés, passant vers le bas à des calcaires jaunders plus on moins marueux, ou les fossiles n'out laissé que des moules ou leurs corprentes, et sout pour la plopart cour que nous signalierous dans l'asses sous-jacente. L'espaissant de cet bancs ne dépasse pas 3 mètres ; quolquelos ils manquent tout à fait, comme près de Berlion où l'oubtle vacuolaire est recurverte par les coucles nécommentes.

2º Le caleure cocuolaire semble former une grande lentille intercalée presque entirement dans la partie supérierer des aaires précédents. Son épasseur varie de 1º,60 à 3º,30; il ses divisé en trois ou quatre bancs. Ceux qui sont exploités à BrauniErage do briland. liers, Junigny-en-Perthois, Savonnières, Aulnoy, Brillon, Ville-sur-Sault, fornissent des pierres très estinces de calcare jaunière ou rougaliere, odithique, plus ou moins neflangé de fragments de coquilles. Les fossiles décrits par M Cornuel (1) sont surrout la Pholadomya porvule, puis la Cyrena fossulata, la Mytilus subreniformas, l'Abicida rhombodalis, la Melama cereulata, la Tornatella eyludrica (Melania, id., Corn.), une Natice et une Trigonie qui partit ètre 1.7, gibbos, 800.

3º Le acleaire poreuz constitue aussi une couche minco vers la partie supérieure du calcaire gris verditre. Il est brauditre ou junătre, green, três dar, crible de petites cavités irrêguléres plas ou moins rapprochées. Cette nause existe sous l'ooithe vacuolaire, et de plus dans une grande partie du plateau qui sépare l'Ornain et la Subra où manune ettel dermière.

h^o La fromentelle, qui est un calcaire jaunâtre, très dur, coquilher, passant presque a la lumachelle, offre une variété désignée sous le nom de fromentelle roche, un peu mons coquillière, et exploitée à Ancerville, dans le boss de Valtièremont, etc.

5º La pierre morte tirée de Tremont, de Couvertquits, de Biencourt, etc., est une roche de composition tels actiable, tantôt calcaire, plus ou moins mélaugée de sable ou d'argile, tantôt plus ou moins ungrésienne, et passant à une véritable dolonise. Sa terture, se a duretée de se tourte sout également variables; son épisseur ne dépasse pas 3 mètres. Les fossiles y sont peu nombreux; co sont, suivant M. Cornoul, la Photelanous parvale, des dents de Pgenodus et de sauriens; 10. Buvignier y cite en outre l'Anomya supraparantis. Box., et le Pecten mules, id.

6º A la base de ce premier sous-frage, on trouver généralment des calcaires verditres, compactes, à cassure nette, tranchaite sur les bords, quedquefois conchoide ou esquillesse Vers leur partie moyenne sout les calcaires tabuleus décrits par M. Cornuel (2), plus développés dans l'arrondissement de la reque dans le département de la Hante-Narve, et dout l'épisseur no dépasse pas Quiètes. Les fossies n'y sout pas races, mais, à l'exception de l'Asievale rhombordales et du Mytifus subreniformes, les espèces citées par M. Buriagier sout toutes nouvelles.

⁽t) Mem. Soc. geol. de France, 978 sér., vol. IV, p. 286, pl. 45.
4844.

^{(2) 16.} p. 266.

Ce premier sous-étage comprend ainsi les conches qui ne font point essentiellement parté du Portland-stone, et que nous l'avonu consultér partout ailleurs que dans certaines parties des départements de l'Aube, de la Hunte-Variene et de la Mense. Il ronnities par conséquent un eusemble de dépôte jusqu'à présent particulières, taut par la place qu'il occupe que par se caractères pétrographiques et zoologiques, justifiant ainsi les opinions diverses dont il a été l'objet.

> Destidane considera

Le deuxième sous-étage, divisé en deux assises, comprend des calcaires gris, compactes, très durs, généralement en bancs peu épais, quelquefois séparés par des lits de marne. Les calcaires cariés, qui forment la première assise, sont très développés sur les bords de l'Ornain, aux environs de Bar et de Lieny. Oneloues hancs polithiques y sont subordonnés vers le bas (Reffroy, Ligny, Trouville, Mattlan, Bazincourt, etc.) Les fossiles y sont rares : M. Buyugnier y cite l'Ammonutes grgas, Ziet., la Neuera mosensis, id., et dans un banc particulier brun jannâtre, compacte, de la base de l'assise, se grouvent l'Anatina cochlevrella, Buy., et le Cardium Dufrenoycum, id. L'assise inférieure, la seule uni se rencontre dans l'arroudissement de Verdun où elle ne dépasse pas 10 mètres d'épaisseur, comprend, à Vraincourt, Raricourt et aux environs de Bar, des bancs de 0m,08 à 0m,20, surmontés de calcaires également en lits munces, très durs, grus plus on moins pâle on roussaire, compartes, à cassure esquilleuse, quelquefois concholde, ou même grenue, et criblés de cavités irrégulières, diversiformes et de toutes les grandeurs.

Le sous-étage inférieur de Portland offre les quatre assises suivantes :

som-clage,

4º Călaires fosiilifers blanchitres et compactes siparés, surtout vers le bas, par des list d'argil. Les baucs supérieurs compactes renferment des Exogyres et d'autres pelites ostracées A l'exception de ces Hultres et des Térécharlules, les Gossiles assez nonbentaus sont à l'état de moules ou d'empreintes (Panopae Voltzii (Pleurompe, Ag.), Gervilla luneuris, Bux., Cardium Dufrenogeum, Bux., Norar momenti, il., Trijoniu glibon, 50w.).

2º Des lits d'argile blanchâtre, jumâtre et grise, de 3 à à mètres d'épaisseur totale, avec Exogyra uvryula généralement fort petite, vienneut ensaite, et renferment des banes mines de claciare lumachelle, très durs, bleus à l'intérieur, jaunes ou rougea à la surface, et donnant un marbre manacé juierre chiline ou marbre de l'Argonne) espoliet à Avoncourt, abuveille, Parois, Rauppont, etc.

3º Aux Immachelles précidentes succèdent des calcaires linhographiques gris on jaunâtres, empiatant des veines on des lits irréguliers d'une autre Immachelle très durce, grase on rongestre, avec l'Ammonattes gigas, la Panopæn Voltzsi et des débris de poissons.

4° Des calcières plus ou monts marneux, terreux, d'un blanc gris, à grain plus ou monts fin, pen dars, généralement en lits munces de 0°, 20 à 0°, 60, sous séparés par des lits de marne grise ou blanchâtre, quedquelois feutiletées. Certains bancs plus epais renferment l'Exoggira virgule et des géoles de chaur caibonatée métastatique. Les autres fossiles sont la Phélodulomya cacitosta, Sow., la Pampora Vidiza et quelques expecce plus rares.

L'essemble de ces assises de la divisson inféreure de Portlandtapen attent prévé 50 mères dan l'arrondissement de Verdun, attendant de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de et catte épaisseur s'acroit, surtout pour les assess supérneurs, vers de la Ville de Bar, Quant à l'epaisseur totale des tros divisions de les la Ville de Bar, Quant à l'epaisseur totale des tros divisions de Bar, mais elle se réduit à quelques mères dans l'arrondissement de du Étages de Portland, elle est de 189 unéres dans l'arrondissement du du département de artiques de Ville de 190 dans celoi de la Batter-Marne, et acceptonnellement de 110 dans celoi de la Batter-Marne, et acceptonnellement de 110 dans celoi de la Batter-Marne, et acceptonnellement de 110 dans celoi de la Batter-Marne, et acceptonnellement de 110 dans celoi de la Batter-Marne, et acceptonnellement de 110 dans celoi de la Batter-Marne, et acceptonnellement de 110 dans celoi de la Batter-Marne et de la dispartition du premue son-dage on des colleares grava perdidires, êtc. (Colleares grava-prisaspoet), propres aux portions not contigués des départements de la Haute-Marne et de la Meuse où its offrent absoluteur les urbens caractères.

(P. 443, M. Buvigner Sex attaché à faire voir, d'uge part, la relation ratturgatique attante de car cundre supplémentaire avec cundre supplémentaire à vec nucleus supplémentaire à vec nucleus supplémentaire à vec nucleus supplémentaire à la constaté dance avec les élégies dévocaines qui les recouvers al la constaté dance avec les élégies dévocaines qui les recouvers al la constaté en en utre ce que M. Cormed n'aux pur economitire dans l'arrondises sement de Vaus, voir ; que plusieurs fessels, regardes jouperlaires pour l'aires exement de Vaus, voir ; que plusieurs fessels, regardes jouperlaires, qui ce recrouvés plus has dans les deux autres son-éleges, noble qu'une non desse deux autres son-éleges, noble qu'une non desse deux autres dans les deux autres son-éleges, noble qu'une non desse deux autres dans ce mêmes calcaires gris verdifères et ceur une les accommandes.

Au nord du parallèle de Pierrefitte et de Vaubécourt, l'étage de Portland est immédiatement recouvert par le gault, le groupe néocommen ne dépassant pas Lisle en Barrois, quelques iseuses au nord de Bar-le-Duc. Dans la coupe de Sivy-la-Perche à Clermont, en Argonne (1), on voit le Portland-stone attendre au télégraphe une altitude de 346 mètres. Il s'élète à 353 mètres entre Nicey et la risière de l'Étzzile, à 386 mètres entre Domange et Manuge, à l'ouest de Vaucouleurs; enfin à 404 metres sur le plateau entre Bonnet et l'Ormenpon (2).

isge de seride

(P. 356.) La composition de l'étage de Limmeridge est moins variée que celle du précédent. Les marnes ou argiles à Expoura su virgula sont généralement grises ou bleues, rarement blanchâtres ou jaunâtres, alternant avec des calcaires blancs, légérement grisătres on jaunătres, terreux, sub-compactes, plus ou moins marneux et gélifs. Ceux ci sont presque toniours divises en bancs peu épais. séparés par des lits de marne très minces. La plupart des couches argilenses renferment avec profusion l'Exogyra rirgula, qui constitue alors une lumachelle bleuätre ou rougeatre peu solide, Sur quelques points (Braux, commune de Naixes-les-Blois, tranchée du chemm de fer de Strasbourg), les argiles à Exogyres alternent trois fois avec les calcaires. Outre ce fossile prédommant, les couches arguleuses renferment encore souvent la Terebratula sello, Sow. in Levns. 1 Anomia Rauliniana, Buy. les E sogura spiralis et auriformis, Gold.?, l'Ostrea nodosa, Munst.?, et des baguettes de Cidaris trapteriora. Az Dans les calcaires. M. Buvignier signale particulièrement : Pterocera Ponte, Al, Brong., Pholadomya acutarosta, Sow., Modinia plicata id.?, Pecten suprajurensis, Buv., Trigonia sugraiurensis, Az.

Parmi les calcaires subordonnés à cet étage, plusieurs ont des propriétés plus ou mons hydraubjues, et pour resent être utilisés sous ce rapport. Les assues arguleuses, détrempées et rantollies par les eaux qui out filiré de la surface à travers les calcaires, câlent sous ent à la presson de ceut-ca n'es bonds des vallées, et formeat des éhouits au pitel des talus, tandis que les brave "rolliée supérieurs, restés sans appui, sebrent a les trous, "incluent dans le mêmesseus et glissent sur les pentes L'auteur cite pluseurs exemples de cés dislocations superficielle qu'ou pourrant au premier abord confonder avec des dislocations dont la canes, su contrare, inendrant de l'utificater. L'étage de Kinnoendey, que nous vertous se terminer en biseau avec une très faible épaiseur dans le département des

Élse de Besumoni, Explication, etc., vol. II, p. 546
 Buvignier, Atlas de la statistique geologique de la Meuse, pl. 3, coupes 4, 6, 7-st 8

Ardennes, a 80 mètres de puissance à l'extrémité opposée de celui de la Meuse, et son épaisseur de 75 mètres, tout à fait exceptionnelle dans le département de l'Aube, était en rapport avec quannocissement proportionnel et local de l'étage de Portland.

La coupe S.-O., N.-E., de Monthiainville, dans la vallée de l'Aire à Thonne-la-long, au nord-est de Montmédy, que nous reproduisons ci-après (voyez pl 1, fig. 6), moatre les rapports du groupe supérieur avec les dépôts crétacés d'une part, et avec le groupe movem de l'autre.

Nous n'avons cité que quelques-uns des fossiles les plus rénandus dans ce groupe, et pous sommes obligé de renvoyer le lecteur aux listes fort étendues que donne M. Buyignier in 405 et 367), mais nous aiouterons avec ce géologue que les corre organisés les plus remarquables dans les couches à Exogyres du Kummeridgeclay sont les ossements qu'on y a rencontrés dans presque toute l'étendue du dénartement de la Mense, et qui ont appartenu à des Ichthyssaurus, des Plesiosaurus, des Crocodiles, des Tortues et des poissons (1). Ces débris abondent particulièrement aux environs de Souhèmes et de Wadlincourt. On v a reconnu, entre autres, d'énormes fragments d'os longs et de grandes phalanges unguéales de sauriens, peut-être voisins de l'Iguanodon et du Megalosaurus, mais les restes d'Ichthussourus sont de beauconn les olos fréquents. Dans les assises calcaires inférieures, on rencontre encure plusieurs especes qui avaient véeu pendant les dermeis dépôts du groupe précédent un des calcarres a Astartes, telles que des Céromyes, des Thracies, des Gervillies, des Natices et des Ptérocères

do la Martie.

L'étage de Portland se montre seul dans la partie orientale du département de la Marne, et motore ne fobserve-t-on que sur les territoires de Sermazer, de Cliemmon et de Tros-Fontaines, dans le prolongement des couches de la Baute-Marne et de la Meuse. La seconde fecille de la belle carte géologique de ce département qu'a publice M. A Buriquer (2) montre tels hieu les rapports gio-qu'a publice M. A Buriquer (2) montre tels hieu les rapports gior-phiques de ces derniers Isuniranza avac des dépôts contemporains unuest auxils de l'arrondoisement de Saut-Diazer.

Départemen

1.a zone colithique supérieure se recourbe en se rétrécissant au N.-O. pour pénêtrer et expirer bientôt dans le département des

⁽¹⁾ C'est per errour que ces restes de vertébrée ent éte signalés comme se trouvant dans le has (L'Institut, 16 juin 1842. — Ann. des sc. graf., vol. 1, p. 543, 1842.)

⁽²⁾ Carte au 1/80,000°, en six feuilles, Paris, 1850.

Ardrumes. Les marmes de Kimmeriège et le calcaire de Portland, fair renarquer M. Étile de Resumon (1), se montres encore aux environs de Buzancy et de Grand-Pré, constituant le foud des val·
fees de l'Agrune et de ses affinents, celoi de vallée de l'Aire, presque jusqu'au condient de cette rivière avec l'Aine, la petite ligne de partage où la Bar prend as source, et d'où le groupe à étend de Diriculles
à Noirari, an ond de Vouezes. La rivière d'Aire forme a limite
occidentale, et au delà il dasparait sous la formation crétacée pour ne
plus se montrer que dans le Bas-polonomis do nous l'avous trout.

Sur la rive gauche de l'Arv, entre Marcq et Chevière, nous avons signalé (2), a quelqure mètres nu-dessus du niveau de la rivière, les dernières roduments de l'étupe de Portland reposant sur les marnes argileoses hieses à Ezogyra virgula. Les nonsicules jurassiques qui entoureut Varenneà à l'est présentent la même disposition, et, dans toute cette partie de la vallée, les argiles et les asibles vertes créacts reconvert inmédiatement les affluerments du groupe colithique supérieur. MM. Sauvage et Buvignier (3), qui l'ent également feudie et lai saupent une épaisseur de 8 à 10 mêtres scellenca), sugasient le Cudaris trupterigia, Ag., Nucleotites granularis, Gold, Luturais hursas, id, les Ecogyre virgula, Defir., spurelts, Gold. auriformis, id., Ammonites giges, Ziec., A. Lolterimum, d'Orch, A. trufurottus, Ziec, A. longuiprin, Sow. (5), des Aptychus, des débris d'Ichthyonomrus, de Plerio-saurus, de Coocdilises et de poissons.

Nous avons déjà fait pressentir (5) que l'influence des axes du Merlerault et de l'Artois qui s'est manifestes sur la distribution et les caractères de la plupart des dépôts crétacés, dans le nord de la France, s'était aussi d'ià nlus ou mous exercée pendant les

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. 11, p. 549, 1848.

⁽²⁾ D'Archiac, Mem. Soc. geol. de France, 4" sét , vol. III, p. 285, 4839

⁽³ Statistigne marx, géal, cris, du sispast, sier driehense, in-8, avec caste rédium, Minzères, 1842; carte en us faulles à 18,900.
(4) On peut douter, avec les autours, de l'existence, dans cet étages, de l'A Humpherentures, Sow., que nous trouvous anconc de par M. Burignare dans le departement de la Mouse (Statist minere, etc. n. 279).

⁽⁵⁾ D'Archisc, Mem. Soc. géal. de France, 2 serie, vol. 12, p. 129, 1846. — Bull., 2 série, vol. II, p. 452, 1848.

périodes secondarres précédentes; or, l'examen que nous venons de larre du preinter groupe contituque justifie complétement ceta présomption, surtout en co que regarde l'étage supérieur ou de Portland. En elfet, si l'on jette les youx sur une carte, un voit de antie que les dépòts de cet age sont encore compris entre ces deux tignes, en France, comme l'était le groupe néoconien, dont ils dépasent à peine les affluercements an N. et au N. et que la nagheterre ils ne dépassent pas le prolongement de ces lignes, non plus que le groupe wealdaien. Il y a donc une relation à la foss péngraphique et straigraphique entre ce dernier et l'étage de Portland au nordouest da détruit, et, de part et d'autre, une certaine mélépendance, su contraire, entre les deux étages oultituques supérieurs, car le Kimmeridge-Can nous a présente, en hagiletere comme en France, une besuccoup plus grande extension que les dépits qui l'ont santi. Sous ce tenit de sure, une sussous donc un les consilérer

Étage de Portland

comme des groupes distincts. Vata si, d'une part, l'étage de Portland, de co cibé de la Vanche, borné vers le nord au Bas-Boulonaus, ne nous a pius offert au sud que des restiments dans le puys de Bray, pour manquer tout à fait à l'embouchure de la Seine, se condussant en cela comme le groupe vendème, de l'autre aous pe pouvons douter qu'il me soit de nouveau représenté au sudest, le long des côtes formées par le second groupe, avec un déseloppement comparable et même supérieur à celoi qu'il présente depuis le Dornéchire yauyer dans le Buckinghamshire.

Vers le centre de cette zone sud-est, dans les portions contiguês de la Hante-Marne et de la Mense, là où il atteint jusqu'à 400 mètres d'altitude, il acquiert non-sculement une grande puissance, mais encore des caractères beaucoup plus complexes et qui nous ont obligé d'y admettre trois sous-étages au lieu de deux, divisés euxmêmes en un certain nombre d'assises distinctes On pourrait, jusqu'à un certain point, assimiler le second et le troisième de ces sous-étages au Portland-stone ou voluine de Portland, et au Portland-sand du rivage opposé: mais le premier, celui des calcaires du Barrois, n'v a évidenment aucun représentant, les couches lacustres et fluvio-marines de l'urbeck succédant immédiatement à la pierre de Portland, que caractérisent de part et d'autre s' lamonales orgas et quelques autres fossiles communs. Il ne parait donc nas hors de vraisemblance que ce même sous-étage du sud-est ne soit le représentant marin de la portion inférieure du groupe wealdien tel que nous l'avons d'abord considéré, ce qui s'accorderait alors avec la dernière classification adoptée pour le Geological Survey (anté, p. 15). Quoi qu'il en soit, il resterait toujours de ce côté du détroit un

Quoi qui tei soit, il restrati tonjonts de ce cote du actroi un hatas énurse, comblé de l'autre par cette longe aérie wealdemen si complètee, si variee, et dont la foune si riche n'à point d'analogue bien dévelope dans le nord de la France. On a va quelle était l'identité des premiers dépôts nécommens, dès que, dans le Kent et l'île de Wight, on a pu observer directement les couches les plus basses en contact avec l'argile wealdenne, et celle de toute la série cettacée au-desuns ; on ne peut dons songer, dans l'état acted de nos commensaries, à démembrer la formation crétacée pour mettre en paralifé son terme inférieur, dans le nord de la France, avec les deux étages weadiens supérieurs.

On remaranera sentement que, vers le milieu de l'ancien détroit dont mous avons parlé, c'est-à-dire vers la partie qu'on devait supposer avoir été la plus profonde, le groupe crétacé inférieur, le groupe wealdien et l'étage de Portland ont cela de commun qu'ils sont excessivement réduits, au point de manquer même tout à fait ou de n'offrir que des caractères douteux, tandis que , plus tard, lors du dépôt du gault, et surtout de la crase tuffeau, comme pendant le dénôt du Kummeridge clay, les séduments s'y numtrent très puissants et caractérisés par des fannes partout bien tranchées. En outre : l'étage de Portland, fort énais au S.-E., est immédiatement recouvert, soit par le gault, soit par le groupe néocomien, caractérisés tous deux comme dans le Kent et l'île de Wight, où ils surmontent le groupe wealdren là où celus-ci est le plus complet, tandis que, plus à l'onest, ce mêmo Portland-stone, recouvert par l'étage de Purbeck, n'est nulle part en contact avec de véritables équivalents néocomiens. En effet, il ne dépasse pas, dans cette direction, les dépôts wealdiens, et les couches crétacées qui s'étendent au dela n'ont plus les caractères propres aux sédiments les plus inférieurs de la formation.

Il y a douc en dans l'étroit espace que comprennent les lagnes du Merireauls de le l'Arton, depron l'étage de Kinnuerdeg jusqu'à a guit, des phéanomens physagnes tres complexes qui, a l'auseurs reprises, ont fait varier la profondeur des eaux, déplacées tantôt dans un aux, autot dans un auxe, mais junis partout à la fois ai de la même quantité. Ces clangements se traduisent par la variéé et jerque des édéments, par leure, épasseurs três différentes, à un moment douné, sur les divers points que l'on considére, et qui payent judiem amaquent tout à dur, enfa par la variéé on nomine

remarquable des êtres qui se sont succédé dans cet espace, où deux séries exclusivement marines ont été séparées par une série exclusivement lacustre. fluvio-marine et même terrestre par places.

Eings de

L'étage de Kimmeridge ne participe pas aux modifications de cédui de Partiand; nous le retrouvous avec des caractères beaucoup plus constants dans ses divers afflourments, le long de la Vanche, dans le Bas-Bonlomais, le Bray, et vers l'embouchure de la Seine Danal e peit bassin de la Tonque, si nous a cependant offert un sous-étage sableux à sa partie inférieure. Au sud de l'axe du Merlerall, nous rien avons aperu que de faibles traces. Au mud de la Lorre, no affleurment extrêmement restreint s'est montré à l'onest de Buzanças, et d'antres plus etendus nous ont préparé à sa réapparition complète sur les bords de l'Arnon, pount a partir deque il forme une zone constinue jusque sur les himites du département des Ardennes. Il atteint, comme le Portiand-stone, sa loss grandé paisseur et sa plus grande altitude normale vers la partie moyenne de cette zone.

Les argiles ou marnes de Kimmeridge, qui constituent l'horizon le plus étendu du groupe colchique supérieur, sont aussi, pour le paléontologiste, un chann très riche de recherches. En France, comme en Angleterre, les débris de grands reptiles, d'Ichthyosaurus, de Plesiasaurus et d'autres genres voisins y sont extrêmement répandus: les restes de poissons et de crustacés ne sont pas rares non plus. Les Ammonites et les Nautiles , sans y présenter heaucoup d'espèces (Ammonites erinus, d'Orb., A. Lallierianus, id., 1 deeipiens, Sow., Nautrlus subinflatus, d'Orb., N. arganteus, id.), sont cependant remarquables par leurs grandes dimensions, et certaines coquilles acéphales ne sont pas mous caractéristiques. On a vu qu'en Angleterre l'Exoqura virquia s'y trouvait exclusivement, et que l'Ostrea deltoides était très constante: il en est de même dans la partie de la France qui avoisine la Manche, où cette dernière ostracée, forme a elle seule un lu distinct entre deux bancs d'Exonura virgula Mais, dans la zone sud-est de la Bourgogne, de la Champagne et de la Lorrame, l'Ostrea deltoidea, qui paralt manquer tout à fait dans l'étage de Kimmeridge, se trouverait au-dessous dans la division désignée sous le nom de calcoires à Astartes, tandis que l'Exoquea vironda s'élève tres sonvent audessus dans une partie de l'étage de Portland. Parim les radiaires échinides on a souvent eté le l'idaris trypterigia, mais, comme dans tous les dépôts argileux, les polyprers sont excessivement rares.

§ 2. Groupe solitbique mayen.

Les deux étages de ce groupe se montrent dans le Bas-Boulon- Département nais, mais avec un développement très différent. M. Rozet (1) divise Pay-de-Calule. celui du coral-rag, désigné sur sa carte et dans ses coupes par l'ex- Box-Boxlonnels. pression de premier groupe colithique, en quatre assises distinctes : Continue

- 1º Celle qui succède aux argiles de Kimmeridge, dont elle se sépare nettement, bien qu'on y rencontre encore quelques Exogyra virgula dans les premiers bancs, est un calcaire marneux, d'abord bleuâtre, puis blanchâtre, à cassure inégale ou imparfaitement concluide faubourg de Brequerèque, près le four à chaux de Boulogne, et route de Mont-Lambert à Baincthun). Ce serait le représentant du calcareous-grit supérieur.
- 2º Calcaire passant à une immachelle, et devenant de plus en olus colithique. La roche sans solidité, sans stratification distincte. passe à un sable calcaire lorsque les oolithes sont désagrégées. L'épaisseur de la portion colulique n'est que de 2 mètres, et les fossiles y sont très nombreux, particulièrement les Nérinées.
- 3º Le calcaire précédent passe à une roche siliceuse, colithique, à grain plus fin. Elle est mieux stratifiée, mais elle renferme les mêmes fossiles.
- 4º Les plaques siliceuses de la base du n° 3, exploitées à Bajucthun , Warvigne , Alincthun , etc., alternent plus has avec des sables ferrugineux rarement bien developpés, et qui constituent la partie mérieure de l'étage. Ils ressemblent, au premier abord, à ceux de la formation crétacée du inême pays, mais sont mouis épais, s'en distinguent par leur position stratigraphique comme par leurs fossiles, et penyent être mis en parallèle avec le calcareous-grit inférieur.
- Ces quatre assises, dans le bassiu supérieur et moven de la Liane. de même que dans les plateaux qui le séparent de celui de la rivière de Vimereux, et celle-ci de la Slack, aux environs de Marquise, se représentent partout, suivant l'auteur, dans le même ordre et avec les mêmes caractères. Les convilles très nombreuses sont, dans l'assise supérieure, assez différentes de celles des trois autres On y trouve les Ostrea solitaria et gregarea, Sow., la Modiola plirata, id., le Mytslus pertinatus, une Ammonite et une

⁽¹⁾ Descript, géogn, du bassin du Bas-Boulonnais, p. 62, in-8, Paris, 4828. - Mem. de la Soc. d'hist, natur., vol. III, 4827.

Nérinée [1]. Dans les autres, ce sont des Nérinées, les Melania Inneata et heddengtonensis, Sow., les Trigonia duplicata et costata, Sow., une Pinna, la Trichites spissu, Desh., des Térébratules plissées et l'Astorte numila, Sow.

L'altitude du plateau du coral-rag atteint 120 mètres, mais l'épaisseur de l'étage ne seran que de 6 à 8 metres, malgré l'étendue superficielle des couches, qui occupent, en effet, plus de la moitié de la surface du Bas Boulonnais. Comme M. Fitton, M. Rozet fait remarquer l'analogie des caractères de cet étage avec ceux qu'il affecte dans les comtés du centre de l'Angleterre, L'assise supérieure a son analogue dans l'Oxfordshire, où elle comprend le viso-Lithe de Smrth; les assises 2 et 3 représenteraient le coral-rag proprement dit, et la quatrième le calcareous grit inférieur ionte, p. 541.

Les coupes du cap Gris-Nez à Bazinghen, données plus tard par M. H. Fitton (2), montrent successivement plongeant au 3.-0 le calcaire de Portland, le sable de Portland, l'argele de Kimmeridge avec des banes de pierre à chaux subordonnés, le pisolithe ou colithe d'Oxford, le sable avec des grès calcarifères, et l'argule d'Oxford divisée en trois assises (1° armie avec Seronles, Bêlemnites et Gryphées: 2º merre a chanx: 3º armie inférieure) qui reposent sur le calcaire du groupe inférieur (grande golithe); de sorte que l'auteur réunit ici, sous le nom de pisolithe, les trois assises supérieures de M. Rozet (3).

Sur le chemin qui descend d'Alincthun à la grande route de Boulogne à Saint-Omer, comme au pied du Mont-Lambert, le calcaire colithique saliceux repose directement et à stratification concordante sur une marne bleue alternant avec des calcaires marneux (4) : vers le bas les calcaires tendent à dominer et à constituer une assise ou un sous-étage distinct. Les bancs inférieurs sont d'une teinte jaune

⁽⁴⁾ Nous nous abstenons le plus ordina rement, malgré notre presponsabilité, de reproduire des noms il espèces dont la détermination est trop evidemment erronée

⁽²⁾ Bull , 4re sér , vol. X p, \$51, pl, \$, fig 7 et 7he, 4839.

³⁾ Malgré l'attention que nous avons mise à étudier les travaux de M. Fitton, nons ne sommes point certain sil comprend sous le nom d'oolithe d'Oxford le produtte avec le cornt-rag sous-tacent, distingués par W. Smith comme par M. Conybeare, ou bien le pisolithe seniement, c'est à cette dernière interprétation que nous nous sommes arrêté dans le tableau p. 43.

⁽⁴⁾ Rozet, loc. cit., p. 68

sale. An-dessons de Colembert, et au pied des talhs crétocés, que marue argileuse bleudite renferme les Serpula flaccide et quadrungularis, le Pecteu fibrosus, l'Untrea penatrus, la Graphace distata, les Belemantes lati-suicatus et hostatus (1). La superposation du coral-rag à ces assues de l'étage d'Oxford sobserve également aux entrious de Marquise, à la carriere de l'Ecolude et à la fosse Moreau, le long du russean de Leulinghen. Les Rossiles des deut assisses paraissent différer assez notablement, mais, à l'exception de la Graphaca distatute, la détermination des espèces citées nous semble trop douteuse pour que nous les rappelions su. Suisand B. Roste, les calcaires inférieurs pourraient être assimiles au Kelloway-rock.

Nous aous obseré les marnes argiteuses su nord de Marquise, à ganche de la grande route, on elles recouvreut un calcaire; panaltare fissule du groupe infereure (2). Elles nous ont offert des tubes de Serpules, le Pentacrontes croyaletas, Nunst., Cold., des débris de crustacés, la Viscula Urahir, Roum 1 la Terebratula corrients. Schloth, le Belemantes vanu-lonatulus. Blaint., les Ammonites Lorchi, Sow., Lomberts, de, creantes, Brug., Bobonuss, d'Chb., Eroto, id. Soylez, Sow. (opud d'Orb., p. 509, pl. 191-92) (3), et une espèce rappoint IV. La Wordstota, Sow.

A Fouest de la ville nous avous également reconnu les indimes conclucie sindiquées sur le carte de 3 M Roret, et mentionnées plus tard, lors de la réminor ext sordinaire de la Société géologique dans ce pays à 1 Dans la compe de Bazunchen les argides avec. Serpulse et de grandes Bélemintes renferment usois la Graphem dictateta. Des calcaires marieux, tendres, leur succèdent, et prés du fort de Hoal its contenente, sixuant U. Fittun des Vaucules, les dreviums strictum et dissumitr. la Modicia scul prom, etc. Pais vient une argié arce Graphene didetant, Annountes cordonts, A Lemberts, A cre-mulatus, Phill 3 sons laquelle, au lass de Hope, difleurent les calcaires soithiques. L'inclinaison très faible des couches dans la partie sud-est du lassin fait qu'elles y occupent une surafec beau-

⁽¹⁾ Elie de Beaumont, Explication, etc., vol. II, p. 559, 1848

⁽²⁾ D Archiec, Notes inedites, 4837.

⁽³⁾ La persistance des sillons d'arrêt dans tous les individus de cette locatété, comme dans ceux des couches correspondantes de la Franche-Comté, pourrait la faire regarder comme distincte. Elle ressemble d'ailleurs beaucoup à 1 d. retula, Ziot.

⁽⁴⁾ Bull., 4° ser, vol. X, p. 433 et 452, pl 4, fig. 7, 7^{bos}, 49, 4839.

coup plus grande qu'au nord, où elles disparaissent assez vite sous le groupe supérieur (1).

Au sud du Bas-Boulonnais aucun afflenrement naturel et aucun travail exécuté de main d'homme n'a permis de constater la présence du groupe moven avant que l'on atteigne l'embouchure de la Seine, où l'on a vu (anté, p. 175) que le sondage entrepris sur la place du Havre avait traversé, au-dessous des marnes de Kunmeridge: 1° des bancs calcaires et marneux alternants de 6".12: 2º environ 56 à 60 banes aussi alternants de grès gris, de marnes grises et de calcaires argileux, de 22º,38 d'énaisseur totale, représentant les sables calcaires et le calcaire sablonneux de la vallée de la Touques, de Saint-Aubin-sur-Algot, de la Houbionnière, etc. (Calvados) ; 3º une argile noire divisée par des lits de grès gris et de marne calcaire dont la base n'a pas été atteinte (2). Cette dernière assise représenterait l'argile d'Oxford ou de Dives qui. dans les falaises des Vaches-noires, offrent les mêmes lats de grès et de marne que la sondo a traversés au Hayre. Il y a ainsi une identité presque complète entre les détails de ce forage et ce que nous allons your dans les falaises du Calvados, avec cette différence, cependant, que le coral-rag qui, d'ailleurs, s'amincit quelquefois extrêmement, doit être si atténué à l'embouchure de la Seine, qu'il aura échappé à l'attention des personnes qui suivaient les opérations du sondage.

Le groupe solithique moyen est bien développé dans le départe-Département du Calradia ment du Caivados, et peut être étudié facilement dans les vallées de la Touques, de la Dive, et le long des falaises qui séparent l'embouchure de ces deux rivieres. Les étages du coral-rag et de l'Oxfordclay s'y subdivisent en sous-étages plus ou moms bien caractérisés.

Corst-reg.

- Nous distinguerons dans le coral-rag les sous-étages suivants : 1. Calcaire de Blangy ou de Lisieux (calcareous-grit supérieur), 2. Coral-rag.
 - 3. Calcareous-grit inférieur.

On a déià vu (ante, p. 180) quelles étaient, dans la falaise d'Hennequeville et près de Lisseux, la composition des couches désiguées sous le nom de calcaire de Blungy, et la place qu'elles

⁽⁴⁾ Élie de Beaumont, Explication, etc., vol. 11, p. 558. (2) Explication de la carte géologique de la France, vol. II, p. 201, 4848

occupent. Ces onoches se lient, d'une part, à la base arénade de létage de Kimmeridge, et de l'autre à la prite apprieure du coral-trag. Dans la première des localités que nous venous de rappeler, les conches situeuses supériores, alternativement dures et tendres, renferment une grande quantité de moules de Trigunies. An dessons viennent des innes épais de ciclaire jaune, alternant avec des naureus de même teinte, et qui représentent ceux que l'on exploite à Binage, comme pièrer à dans. Quelques changements s'observent forsqu'ins suit ces couches dans l'intérieur du pays. A Binage, une lieue as soles-et de l'onal-Evêque. M et Canmont (1) donne la coupe sustante à partir d'un lit de glaise hérue qui dépend de l'argid de Kimmeriège:

	fabrication de la chaux	0,64
2.	Calcaire compacte blanc, bien stratifié	0,32
3.	Marne argileuse blanchaire ,	0,15
å.	Calcaire compacte blanc	0.47
ŏ.	Marne argileuse blanchatre	0,64
6,	Alternances de caicaires compactes, blancs, et de marnes	-
	argiteuses.	7,00
7.	Comil-ray.	

A Calcaire allieure à ressure concholde evoluité nous le

Les fossiles sont assex répandus dans ce sous-étage, observé particultèrements un les points on nous avons cité le sable de Gios. Sur les rives de la Touques et de la Calone, il occupe d'ailleurs fort peu d'étendee à la surface de soit, et M. de Cannoust l'a compris dans se carde sous la même teinie que le coral-rag protrement dit, M. Héraul (2) avant désigné cette partie supérneure de l'étage sous le nonde colorier d'Hemoqueulle, et M. Duffériou (2) sous celai de calcaure de Luxieux, en le regardant comme représentant Foolible d'Ostent.

Le coral-rag, placé entre le calcaire de Blangy et les conches moins distinctes du calcareous-grit, comprend des calcaires ooilhiques et remplis de débris de polypiers. Réunis au sous-étage inférigar, leur épaisseur totale varie de 9 0 à 65 mètres. Les couches

VI.

^(†) Topographie géognostique du Calvados, p. 422, in-8, 1828. (2) Tableau des terrains du département du Calvados, p. 147,

in-8, 1824.
(3) Explication, etc., vol. II, p. 192, 1848.

les plus élerées sont blanc jaunaltre, quelquefois grises ; les plus bases renferment des polypiers plus on monus volumentes entre autres le l'hammentrea Lomouronziei, Saus. M. Bérault (1) avait datingué, sous le nour d'orlithe blanche mogenne, une partie du coral-rej bien reconnaisable à la strètie dans les falsase de Canap-tible, aux Loges, à la butte Saint-Désir et à la carrière du Pett-Cowent, pres de Liséeux, mass la séparation ne se mantient pas sur une graule étendue de pays.

Les assises auxquelles nous assignons ici, avec àl. de Caumont, le nom de calcareous-grit inférieur que portent celles qui leur correspondent de l'autre côté de la Manche, sont plus ou moms polithinges et sublamellaires. Elles passent insensiblement à un grès calcaire, plus ou moins pénétré de parties ferrugineuses, très fines ou lenticulaires, semblables à des golithes, et lui donnant une teinte brune on saunătre. Dans les falaises d'Auberville, de Beuzeval, etc. . où ces couches reconvrent les argies de Dives (Oxford-clay), on les voit souvent alterner vers le bas avec ces dernières. La roche passe accidentellement à une sorte de lumachelle par la présence de nombreuses contilles qui ne semblent pas différer de celles de la masse argilense sous-jacente. Parfois les sous-étages que nous avons distingués se confondent au point de ne plus former qu'une seule grande assise dont les caractères sont uniformes dans toute la hauteur (Saint-Aubin-sur-Aigot, la Houblonnière, etc.). D'autres fois, l'étage tout entier semble passer à l'Oxford clay, on, comme ou vient de le dire, alterner avec ses premières couches.

Les fassles tres nombreux dans cet «tage du Calvados fout pas encore été l'obje d'une étude spécial». Un di Cammot y signale, particulièrement dans le calcareous-git, pluseurs Ammonites, un Nautile, des gastéropodes (Meisma heddingtonensas, des Nérmées), l'Ostreu gregorea, les Pecten fibrouse l'un 18 sunites, et d'autres acéphales, des échinodermes (Nucleotites seutatus, Lam, Cularis Blumenbochi, Muns.), et survoit des polyviers anthocames.

Argile d'Oxford. L'argile d'Oxford ou de Dives, munement hée à l'étage précédent, ainsi qu'on l'a vr., constitue un dépit consulerable d'argiles grasses, bles unostre, rarement jaundares, quelquéois endurcies, et à cassure conclusife Vers le lant sout des bancs suborntonués, peu épais, de calcaire odistinque plus ou moins manneus, passant à l'argile on bien au calcareous-grit Vers le bas et un autre calcaire

⁽¹⁾ Loc. cet , p. 447.

marneux, gris jaunaître ou bleuûtre, qui peut raprésenter le Kelkowaş-ruck. (1). Ce dermer, assez solde, traversé par des veines spathiques, est exploité pour la fabrication de la chaux. On l'observe particulièrement dans la chaîne des buttes argieuses qui se dirige du N. au S.-E. an Esvent. Irrayn. Canon. Sant-Maclon, est

L'argile de Dives, dit M. Dufrénoy (2), commence à se montrer
 sur la côte après les dunes de Sallenelles, situées à l'embouchure

de l'Orne. La plage, d'abord très plate, s'éleve hientôt, et, après
 Dives, commence une suite non interrompue de falaises escarpées.

dont l'argile forme la base et quelquefois même toute la hauteur,

comme dans celles des Vaches noires. Cette côte, presque partout
 hordée de murailles verticales sur lesquelles se dessinent les diffé-

 norree de nurames verteales sur resquenes se assanent les annorentes couches, offre le meilleur exemple que l'on puisse exter de cette partie de la formation.

La coupe survante de la falaise d'Auberville, au pied de laquelle sont précedement épars sur la plage les nombreux blocs détachés du haut de l'escarpement, et connus sous le nom de l'arches norres à cause de leurs formes buzarres et de la teinte foncée que le temps leur a donnee, montre bien la taison des diverses assases du gruope mores (3).

		Mitra
Portsatzon erefacee	Crase gluste sease renfermant des parties endurches et des hants de grés discontinos, missons et grisètres. Ang. e = fense, vert fonce,	10,00
Kimenertdge-clay.	5. Argile bleue, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6,40
Geral rog	& Calcar e blane oubtlique, à grave prégaux.	6,00
-	6. Martic Mege	9,64
Coloureous-gist	 Calc are salareo-ferraginess; p. as no mentadade, passant à une himar-helle piece e.grs; hima- to-ferraginess are quesques to discoutinus se calcute macrea; Gets or coure, avec des colutios ferraginesses, des non quilles haves, et ujen non over des lits de nom- quilles haves, et ujen non over des lits de nom- 	
Outo declay	hitere. 9. Marne blever 10. Colcure possible, desiad en lones de Om 16, et alternant 10. Colcure possible, de marce I lose de même epasseur (Arlismay rock). 11 Angle bleve da branc compacte, ensfermant, a divers nite-nax, des liste de morne codurele, irès solidores titule.	9,0
	suphces	29,0

Le calcareous-grit supérieur un paraît pas être représenté dans cette coupe, et l'assise assunilée au Kelloway-rock se trouve vers le haut de l'étage, au lieu d'être à la base. Dans la butte de Saint-

⁽⁶⁾ De Caumont, Inc. cst., p. 131,

⁽²⁾ Explication, etc., vol. II, p. 187.

⁽³⁾ De Caument, loc cet., p 132, atles, pi. 5 — Dufrénoy, loc cet, p. 190.

Maclou, près de Mesidon, au sud de la route de Lisieux à Caen, rette dernière est beancoup plus développée. M. S. -P. Pratt (4), qui n'admet pas que l'étage de Perbeck et cebu de Peritand existent dans cette partie de la France, ne pense pas non plus que le sousétage de Kelloway y soit représenté.

A partir de l'embouchure de l'Orne, où il sort de dessous les calcaires du groupe inférieur (forest-marble ou grande oolithe), l'Oxford-clay constitue le sol de la vailée d'Ange, sur une largeur d'environ 3 lieues, et se prolonge dans le département de l'Orne en décrivant quelques sinnosités. On l'observe également dans la vallée de la Touques, entre la mer et Lisieux. A 1/2 lieue à l'ouest de Pont-l'Évêque, il nous a présenté la Gryphæa guaantea. l'Ostrea palmetta, des Térébratules, des Bélemnites, la Serpula conformis. Gold., etc. (2). A l'opest, il recouvre la grande colithe, depuis Bérouvillette, non loin de l'embouchare de l'Orne, jusqu'à Norey, au sud, sur la limite du département de ce nom. Il s'enfonce à l'est sons le coral-rag et le grès vert depuis les falaises de Benzeval iusqu'à Montpincon, aussi sur la limite méridionale du département. Son niveau est partout plus élevé que celui des plaines de la grande oolithe, et son maximum d'épaisseur ne semble pas dépasser 400 mètres. Par la disparition complète du coral-rag, le Kimmeridge-clay se distingue tres difficilement de l'Oxford-clay, et M. de (aumont pense (p. 293) que cette disposition peut exister dans la vallée de la Vie, entre Saint-Julien-le-Faucon et Vinoutiers, entre Dives et Repentiony, entre Villers-sur-mer et Pontl'Éséque, etc. Quant à l'inclinaison générale vers l'E., elle est extrêmement faible.

De même quo le coral-rog, l'argite d'Oxford du département du Chivalous, surrout dans le voisnage de la côte, est três riche en débris organiques, et l'on peut s'étomer que des localités rendees suast classques par les descriptions stratigraphiques qu'on en a données, par la facilité de leur étude et la netteié des relations géologiques, n'eine pas encore ét folget de mongraphies palécnionégiques analogues à celles que nous arons mentionnées de l'autre côté de la Manche. Ce d'exideraturs se fait d'alleurs également sestir pour les autres groupes jurassiques non monts réches que

 ^[4] Proceed. geol. Soc. of London, vol. II, p. 547, 4834.
 [2] D'Archiso, Mém. Soc. géol. de France, 2º série, vol. II, p. 95, 4846.

cellai-ci. Nous ne citerons pas tous les fossiles que VI. de Caumont signalati II y a déjà trente ans, alors qu'il imprimait à son pays natal une impulsion vers les sciences géologiques, qui parala avoir cessé depuis, car cette liste renferme des espèces qu'on serait aujourd bui fort éconné de trouver dans ces couches, et d'auter dont la présence nous a parar plus que douteuse; aussa nous bornerous-nous a signalar celles que nous y avons observées nous-même. Nous exprumerons ici le deur que la répartition des espèces dans les diverses assisse, depois la partie supérieure des falanes jusqu'à la bacs, sont l'objet d'un travail spérial, et tout à fait digne d'intérêt, afin de séparer la fanne du calcarcou-grit de celles de l'argile de Dives et des couches rapportées à tort ou à raison au Kelloway-rock.

Les restes de végéreux ne sont pas rares dans les anglies d'Oxford.

1. Bourienne (1) a trouré des fruits de coniferes dégà observés et décrits par M. Deslongchamps sous le nom de Pirus suiente. Le técnifer et suifart, très répandu partout, a souvent remplacé le test calcares de coquilles, particulièrement des Annonntes, ou bien il a moulé de coquilles, particulièrement des Annonntes, ou bien il a moulé de coquilles, particulièrement des Annonntes, ou bien il a moulé les coquilles, ou encore entrologé d'une concele berliultate leur test spathifé. Enfin, la chaux sulfatée laminaire a été observée par M. Morrère (2) dans une boule de fer hvidroved et afté énièren.

Parmi les débris d'animaux fossiles, nous citerons les suivants, que nous avons recueillis au-dessous du coral-rag, dans les falaises entre Dives et Villers-sur-mer (3):

Helicerpus depressus, Ag.7, complétement à létit de for sultoris, Pholodoray azulatos, Ag., Laternus gregaren, Roem, L. isnausa, vil., Astarie luvida, Phill., Fenuò vacecco Mussa, Gold, Crcherca dellocate, Gold. Cyprum dimapha, d'Orb.7, C. vicherea, di, Area Imbata, Gold. (4), J. udel., Nacular Pellas, d'Orb.7, A. Calloge an Carchia, d.S., N. tex vossuse de la M. Hammers, Delt., poet-être la N. Eurita, d'Orb.5, N. Helica, d'Orb.7, N. tex vossuse de la N. desarris, Gold. Trepana localitos, Park.,

^[4] Mém. Sor Lun, de Normandic, vol. VIII, p. xxxix, 1849.[2] Ibid., p. xxv et 348, 4869.

⁽³⁾ D'Archiac, Notes inédites, 4834.

⁽⁴⁾ Quoque cette espèce soit citée dans le lins, as forme est tellement ben caractérisée que nous n'hésitos pas à y rapportes échantillons que nous svons trouves dans les argites de Dives. Il y a, à aillens, à dustres formes qui rapprochent les faunes de ces deux periodes eleginoses; deux des Nucules que nous citons ici sont dans re ces.

T. rlongata, Sow., T. Meriani, Ag ? [1], Mytilus imbricatus (Modiola, Sow.), Avicula intequivalvis, Sow , Gervilia siligna, Desl., Perna mytitoides, Lam . Linua rigida, Desh , L. proboscidea, Sow., Perten fibrosus, id., Gryphan delatato, id., G. nava, id., Ostrea Marshu, id , O gregarea, id., O indét., Phill , pl 5, fig 12, forme de l'O acammata, Sow , O. voisine de l O menunles, Gold , Terrebratula variane, Schloth , T. impressa, de Buch (in Davidson, pt. 4, fig. 9 at 40), Turbo Meriani, Gold , Trochus, indet., Pleurotomaria filigrana, Desl., P. Buchiann, d Orb , Belemnites hastatus, Blasny , B. Puzosanus, d Orb., Ammonetes athleta, Paill , A. Bakerne, Sow.?, A hiplex, id , 4. connbentatus, Munst (jeune d Orb., pl. 199, fig. 4), A. cordatus, Sow , A. Duncani, id., A g-mmatus, Phill (A Pollux, Resn , A spinnsus, Sow., jeune renflé), A. Goleathus, & Orb., ou Sutherlandice, Murch ?, A Sutherlandice, id. (d'Orb., pl. 177, fig. 2), A. Lambertt, Sow., A. Maria, d Orb., A. Toucasianus, id.

H.-T. de la Bèche y cute aussi des débris d'Ichthyosaures, de Plésissaures, de Crooctiles, et M. Bourienne y a recueilli un poisson rapporté d'abord au genre Dapedius, mais qui serant peut-être le Pachycoromus macropomus, Ag.

Département de l'Orne.

En remontant le plan incline qui, de l'are du Merlerault, s'alaisse an N.-E, ou voit le zone juravsique, très large sur la côte, se rétrécir de plus en plus au sont de l'Aldise, reservée par le terraint de transition qui d'avance vers l'E, et les déplès réfacés qui à étendent vers l'O. Si, dans cette direction, nous avons perdu de vue le groupe supérieur, les groupes moyen et inférieur perssiont, au contraire, pour passer ensemble sur le versain opposé du même arc. Le coral-rag et le calcarsous-grit inférieur forment la base du plateau qui s'épare les vallées de la Viet et de la Touques, entre Vimouters et Gacé. Autour du premier de ces bourga régenut des grès très ferrojineurs, on blanc régulers qui supportent les cal-caires blancs odithiques, recouverts à leur tour par la série cré-tacle (2)

Nous avons fait voir que sur les flancs des collines des environs de Gacé, la série des couches était encore la même, et que les

⁽¹⁾ Nous rapportons à cotte espèce, imparfaitement décrite et figurée, un échantillon complet des Vaches-noires, qui s'en rapproche plus que de toute autre, et que nous no trouvons cuté nulle part. (2) D'Archiac, Mem Voc geol, de France, 2º serie, vol. II,

⁽²⁾ DATCHISC, Mem. on Scott. or France, 2: serie, vol. 11, 92, et pl 3, fig 5, 4846 — Voyez auss Bisvier. Etude géologgue: sur le departement de l'One, p. 64, n.8, avec carte, Aleagon, 4842. — Dufrénoy, Expircation, etc., vol. II, p. 206, 4848.

sables ferruganez occupiante le fond de la vallee. En sortent de la ville par la route de Berasa, les sables verta siglieux de la caise (anté, vol. IV. p. 266) recontrent un calcare nurreuses blanc, un per jumatre. behechde fu jous omnist compacte on colisitique, atree Phodadomya porversata, Ag., Lutraria un Impdutienno de curitation, Publ., Pectes rajones, Gold., Bronn 1000 Sem.), Terederntata narquas, Schalth. 7. globates, Sow., Holet-gyna depressus, Ag.? An sund de Gocé, sur la route de Nomant, les salless ferragienas sous-jecuers resilemente dels bancies gera subordiments, lu uns, remplis de copullez britées, parali lesquelles docume une Avende frès vonsiné et 7.1- horombar cents, Publ. And-dessa ventent des grès tendres, très chargés d'oxyle du fer hydrat, just des ragions pojn morphes, pougoformes, reconvers par une arging grave.

Sur le plateau électe du Merierault, dit M. Dufrémoy (1), la grande onlière est surmoutée partout de bancs épais d'arquite compacte, bleu foncé, appartenantà l'arquied Oxford. À la butte de Champ-Baut, cette aussie peut avoir 50 mètres d'épa sœur, et renferue la Grepphon dificiant. An-dessus cett un calcaire salieture passant à une lumachelle, et qui couronne les hauteurs de Bruilemail et de Champ-Baut, point stoité sur l'act du Verlerault, à une altitude de 231 mètres, et le plus élevé qu'atteigne la formation jurassique dans tout l'ouest de la France (2). Cette lomachelle passe insensiblement au grès calcanifère très ferrugineux que nous vaoins de montionner sous le coral-rag des environs de Gaéé, d'Orgères, de Yimoutiers, et e, et qui représenul e calcaroni-gris inférieur.

Au nord-est de Mortagne, en suivant la ronte de Paris, le coratrag nous a présenté la série suivante (2) :

4.	Calcaire blane, compacte,	:rrég	al	èr	em	ent	fi	55	ıle	el	e	α	pl	8-	120
	quettrs														3,00
2.	Glaise sableuse														0,25
3.	Calcaire gris, compacte.			,											2,00
6.	Glaise gristtre														4,00
5	Calcaire blane, compacte														1,00
6.	Glasse grisatre														0,10
7.	Calcaire blanc		,										,		0,25

⁽⁴ Explication, etc., vol. II, p. 206.

⁽²⁾ D'Archiso, Mem. Soc. geol da France, 2º sórie, vol. II, p 91, pl. 3, fig. 5, 1845. — Hist des progrès de la geologie, vol. IV, p. 373, pl. I, 1851.

⁽³⁾ D'Archiac, lor. cit., p. 89. - Dufrénoy, loc. cit., p. 241.

8. Sable jaune	0,60
9. Calcaire compacte, gris blanc	1,00
10. Grès calcarifère, brun jaune	0,50
44. Calcaire compacte, colithique, blanc grisaire	2.00
49. Calcaire à polithes cannabines	
43 Calcaire avec Dicerns minor et d'autres fossiles à l'état	
de moules	
44. Calcaire blanc jaunătre avec solithes miliuires, canna-	
bines, pisairee, avellanaires, et de nombreux moules de	
coguilles	
45. Au-dessous de l'assise precedente, on observe, le long	
d'un chemin qui se dirige un peu plus au nord, un cal-	
caire marneux, blanchûtre, peu solide, qui n'en est que	
ta continuation. Les colithes prégulières sont de toutes	
les grosseurs Ces concrétions, formées de calcarre	
compacte jaunâtre, offrent quelquefois des zones concen-	
traques, et se détachent facilement de la pate envelop-	
pante. Les moules de coquilles semblables à ceux du	
nº 44 sont principalement. Photodom: a ovales, Sow.,	
Lucina aspera, Buv., Corbis? Cardium voisin du	
C. Ferion, Buy., C. nov. sp. intermediaire entre les	
C. pes-loois, d'Arch , et septificium, Buv., Dierras uni-	
nor Dach Madada on Lon Phill 2 Terebratala cab-	

Souvent masquées par les dépôts crétacia que nous avons décrisis (mét., vol. 1½, p. 574), les couches du coral-rag afflienrent çà et là dans les escarpennents des collures et quelquecios se montrent à leur sommet. La carrière du Gushourg de Belléne, sur le probongement du plateau de Sorigoy, du côté din sad, nous a présenté les

sella, Leym , Natica Endora, d'Orb ? Turritella mari-

leur sommet. La carrière du faubourg de Belléme, sur le prolong ment du plateau de Sorigny, du côté du sud, nous a présenté assises suivantes (1):	
4. Marce graes avec de potites l'utives (d. nandations, Gold.) et quéques bancs coltinques subordonades (s. 2. Calcarre grae 2. Calcarre grae 2. Calcarre marces avec quelques bancs plus solides (s. 1. 2. Calcarre marces) avec quelques bancs plus solides (s. 1. 2. Calcarre marcent grae, avec de potites Hutters (d. nandatare marcent grae, avec de potites Hutters (d. nandatare marcent grae, avec de potites Hutters (d. nandatare marcent grae de potites de modernatare l'une de celle que résunt, sous le nom de Al mobrecatare, l'autent de de profession de paradonne de palementajes (vel. 1. p. 140). Hommeya compresan Ag ? Lauren substriato, Roem. et autent de l'autent de l'aute	50 30 50 30

⁽¹⁾ B'Archiso, loc. ett., p. 88.

cata, Sow.

 Bence exploités, bien stratifies, de calcaire blanc, un peu jauuâtre, parfaitementoolithique, dont les colithes, creuses ou remplies de calcaire blanc pulvérulent, sont de grosseur varisble, et réunies par un ciment spathique.

La ville est bâtie sur un lambeau de grès vert sous lequel vient affieurer le calcaire oolitique avec Diceras minor, à la sortie du faubourg sur la route de Mortague.

M. Blavier (1) a distingué, dans le département de l'Orac, des prigles et des calcières argieux représentant l'Oxford-clay, pois des calcaires sableux, des grès calcaréu-silièreux, des lumachelles siliceuses, des sables et rapportés comune nous venous de le faure au calcarecous-grun Indérieux, edin des calcaires blancs odibiliques et pisolithiques avec des Nérunérs, des Dicérates et des polypiers, surmoulés de calcaires somme de samme sur coral-rag et à l'Orolithe d'Oxford.

L'étage de l'Oxford-clay qui recouvre la grande oollithe de ce pays (oolithe de Nauers) est compose, suivant M. Defrénoy (2), de couches argileses bleues et jannitres, de calcarre argilo-ferragineurs, solide, et d'un calcaire oollithique bruulatre Son depisseur ent de 40 à 45 mètres. Il est plus développé dans les départements de l'Orne et de la Sarthe que le groupe oolthique inférieur; il est moins argileux que sour les côtes du Calvados, mass cepredant moins calcaire encore que nous ne le trouverons au delà de la Joire.

Les environs de Sainte-Scolasse, au siné-ouest de Monlins-la-Marche, écudés d'une manière particulière par M. Bachelier (3), fui out présenté l'Oxford-clay composé de sept assises distinctes, caractérisées chacune par leurs fossiles. Nous reproduirons cette coupe dans laquelle il a onis d'indrquer l'épaiseur des assines et les noms d'auteur pour les espèces fossiles.

- Sables et grès en plaquettes avec Pholadom; a Murchisoni (4), Perna aricaloides, Trigonia tuberculosu, et des Ammonites.
- Baucs muces de calcaire lumachelle, séparés par des lits sableux, avec Ostrra gregareu, Perna Bachelieri, Gryphœa dilatata, Milleri tinus Bachelieri, etc.
- (1) Étude géologique sur le departement de l'Orne, un-8, avec carte: 4342.
 - (2) Explication, etc., vol. II, p. 244,
 - (3) Bull., 2º serie, vol. VII, p. 749, 4850.
- (5) La présence de la P. Murchisone à ce niveau nous paraît plus que douteuse.

- Sable un peu argileux, rougeatre en dehors, bleuktre à l'intérieur de la masse, et renformant la Modinia clegans (1).
- 4. Calcarre fração, feedulié, avec Perma municulare et des Ammonites asble renfermant des sphareotdes calcarrees, à couches concentraques, enveloppant au militez des Ammonites, des Nationales, des Criphana dilutatar, etc., ou présentant, lorqu'ils sont creux, une carvite trapses de chaux carbonatés. Ces nodules sont plus compactes, et d'une teinte plus bleuditre vers le coentre qu'il à surfaço.
- 5. Sable et calcaire caractérisés par la Griphica diletate.
- 6. Calcaire et sable avec Palmurus squamster et long-brachiatus.
 - des Montivauita, etc (2)

 7. Seble et calcaire dont tous les fossiles sont à l'état de moules.

Spartsment de la Sartho.

Les étages du groupe colithique moyes se poursuitent an S., à travers le dispartement de la Sarthe, oui les cerupe tune rone dirigie N.-N.-E., S.-S.-O., d'abord fort large aux entrons de Manners, puis se rétrécissant de manière à se terminer en pointe aux borda de Lurr, non hoin de Durat l'Masqués souvent à l'est par les conches argileuses et sableuses de la formation crétacée sous larquelle ils s'enfoncent, jus respons à l'ocust sur le groupe inférieur.

Aux eurorons de Mamers, M. Hébert (3) a constaté trois assisses distinctes dans l'Oxford-clay. La plus élevée, dont les caracières participent de ceux du sous-élage supérieur, se lie aux deux autres qui représenteraient le sous-élage inférieur ou de Kelloway. Ces sessies sons :

- Sables argileux et grès calcaires alternant (Anmantes Lumberti, Sow A. perarmatus, id., A. mododaris, Lhw., A tenticularis, Phill., aux environs de Marolles).
- 2 Calcaires argileux caractérisés par le Dysaster ellipticus, Ag, des Terebratules, do grosses Pholadomyes, et qui, à Courgaine, se terminent par un calcaire avec colithes ferragineuses (Annonites coronalius, Brug, anceps, Rein, Jason, Ziet., et Bakerier, Sow.).
- Marne jaune argileuse avec des rognons ramifies de calcaire argileux. Plus has une argile sableuse d'un noir bleuatre et des

⁽i) La M elegans, Sow., est une coquille tertiaire du Londonclay. Nous n'en connaissons pas d'autres qui porte ce nom.

⁽²⁾ M E Deslongchamps, en décrivant ces Paliniaus, avait très bien rapporté la couche qui les renferme à l'argile d'Oxford ou de Dives (Mem. Soc. Lann de Normandee, vol. VII, p. 53, 4842)

⁽³⁾ Bull , 2º série, vol. VIII, p. 442, 4850.

blocs argilo-calcaires, sont caractérisés par les Aumonites maerocephales. Schloth, et Bukerum, Sow. Le tout repose sur la grande colithe

Noos avons survi le groupe onfithique moven au sud-est de Mamers par Saint-Rémy, Champaissant et Saint-Cosme, Au delà de ce dernier bourg, les calcaires de Consteillon disparaissent sous les couches crétacées pour ne plus se montrer avant la rive gauche de l'Huisne à la Ferté-Bernard. Cette ville est bâtie sur le caral-rag. dont les assises sont assez complexes. Les plus clevées dont nous atons donné une coupe prise dans la carrière des Récollets (1), ouverte à gauche de la route de Cormes, comprennent un calcaire marneux grisătre, subcompacte, de 1 mêtre d'épaisseur, très recherché pour la fabrication de la chaux, un let de glaise et au-dessous le banc exploité pour pierre d'appareil. Ce dernier est un calcaire gris, marneux, avec des nolithes brunes ou jaunes et rempli de monies et d'empreunes de très petites Astartes (A. minuma, Gold., non Phill , supraeorallena d'Orb). Ces bancs, qui paraissent succéder unmédiatement aux traces de Kimmerulge-clay signalées dans le même pays, représenterment le sous-étage des calcures à Astartes des provinces de l'est, de même que le calcure de Blangy, le calcareous-grit inférieur et l'oplithe d'Oxford de la Normandie et de l'Angleterre. Ils plongent au S.-O. sous les marges argilo sableuses et les usammites crétacés et renosent sur les calcaires blancs à Nérinées et à Dicérates de l'escarpement qui borde l'Huisne à la sortie de la Ferté, sur la route du Mans. La coupe que nous avons prise dans cette localité (2) montre la faille à laquelle nous attribuons la position actuelle des enuches.

M Duffernoy (3) a donné aussi, des envirous de la même ville, une coupe qui rappelle beaucroup celle de Vortagne. Le sondage exécuté au Luart, a sud de la Fette, après avour traversé à2º, Má de sables et de marnes rapportés au quatrême étage crétacé, a rencontré, sur une épaisseur de 3º, 10º, 50 es cleaires qui mous paraissent étre le prolongement de ceux de la Fette-Bernard, puis des marnes sablenes, de saglés et des colladires sableste de l'étage marnes sablenes, de saglés et des colladires sableste de l'étage

^[4] D'Archiac, Mem S. e gral, de France, 2 série, vol. II, p. 85, pl. 3, fig. 5, 1846.

⁽²⁾ Id., Hist. de progres de la geologie, vol. IV, p. 366, pl. 1, 1951.

⁽³⁾ Explication, etc., vol. 11, p. 220.

d'Oxford avec les caractères qu'il affecte sur la limite occidentale où nous allons l'étudier actuellement (1).

Le vallon de Szint-Jean-d'assé que coupe la route d'Alençon, à trois lieues au nord du Nars, nomire, au-dessous des glasses plus ou mons sablesuses de la base de la craie, des calzaires noiailent et marment, gris jaualdre, cultourés d'une marme terreuse, jaune ou gristire. Ces couclèse, que traverse encore la route à la descente de Saint-Marceau, renferment la Trejonite cardisea, Ag., le Peter fibrosar, Sow., des Térebratules, des Ammonites, des polynières, etc. (2).

Les mêmes ausses sont également recouvertes par les arglies crétodées inférieures, an uned-ouset de Mans, à le forme de Jantonière, près Degré, et occupent le fond des vallères environantes. Les calcaires marmens et solubers, junuaires, en reggons très dusse et três tenaces vers le centre, sont entourés d'une roche terreuse friable. Nous les avons rapportés au groupe codithque moyen en y signalant les fossiles sun ants, qui parrisent indiquer ici l'horizon du sous-étage de Kellovav on la partie ufférieure du crouse.

Berenicea diluvianii, Lamour , Diadema priscum, Ag., Dysaster ellipticus, id , Serpula tetragona, Sow , 5 enisformis, Gold., Pholadomya carinata, Gold., P. laviuscula, Ag ?, Lutraria jurassi, Gold .?, L Aldwin, id (Pleuromya, id., Ag., Panopæa Brongniartina, d'Orb.), Amphidesma decurtatum, Phill , Mya rugosu, Room, Sanguinolaria undulata, Sow., Formilia excentrica, Voltz (Ceromya, Ag.), Trigonia cardissa, Ag., T. cuspolata, Sow.?, Lima forme de la L. pretmodea, Desh , Gold , avec les ornements de la L. duplicata, id., id.), L. semi-circularis Gold., Asseula inecquivalers, Sow., Modula, voisine de la M. imbruata, Sow., Fenus tenuss, Koch (n'est sans doute pas une Fenus), Preten demissus, Bean, Phill , P. fibrous, Sow , Ostron durasenta, Phill (O menoides, Maust, Gold), Grapham andet, Ferebratula courctata, Park., Sow , T varians, Schloth, T emarginata, Sow , I deux espèces indéterminées, dont une voisine de la T oraithmerphala, Sow Melania striata, Sow, (Pagainnella). Trachus au Pleurotomaria, Ammonites mucrocephalus, Schloth, A. fonticola, de Buch?, A anceps, Rein , A. nov sp , voisine des A mutabilis, Sow., et Calisto, d'Orb. (3).

D'Archise, Mein. Soc gool. de France, 2* série, vol. II, p. 86, 4846

⁽²⁾ Id., ib., p. 81, pl 2, fig 10 (3) Id., ib., p. 79, pl, 3, fig. 4

D'autres coupes sont venues confirmer ces caractères assignés à la partie inférieure du second groupe dans le département de la Sarthe, Ainst, la Société géologique de France, lors de sa réunion extraordinaire, en 1850, a observé, un peu avant le village de Domfront (en Champagne), précisément au nord du noint dont nous venons de parier, des alternances de marnes et de calcaires bleuàtres avec des argiles, des cristaux de gyuse et les fossiles suivants ; Dusaster ellipticus, Ag., Luonsia peregrina, d'Orb., (upricardia subobesa, id., Isocardia tener, Sow., Mutilus solenoides, d'Orb., Luna obscura, id., Avicula inequivalvis, Sow., Pecten fibrasus, id., P. lens, id., P. Camillus, d'Orb., Plicotula percarina, id., Ostrea amor, id., U. alimena, id., Terebrutula Roveriana (Runchonella, id., d'Orb.), Terebratula reticulata, Smith (coarctata, Park.), 1. biconiculata, Schloth , Ammonites macrocephalus, id., Nautifus hexagonus, Sow., Belemaites hastatus, Blains. A Domfront, ces couches de Kelloway reposent sur un calcaire très polithique du groupe inférieur (1) M. Dufrénoy (2, a déjà fast remarquer la modification générale

qu'éprouve l'Ottorie-du's à parir des entrirons de Mamers; toujours très argièur jusque-li, idencet au soit marinex et sablent, comme per pour les proutent les copes que nous semons de donner et celles qu'il pour rets à indiquer. Les carrières des environs de la Suze (p. 217) montrent cet designe qu'anterie des montres de la caractérie des environs de la Suze (p. 218) montrent consoniée de la caractérie de conne dans les localisés que nous venous de citer, renfermant les mêmes fossiles, repossant sur les calcantes blance solishiques du troisième groupe, et recursert par les sables et les argiles sableuce crétaces. Plus au un denorm, il constitué cel libbs entourés par res dernières, de sorte que la jus grande partie des dépòts jurassiques de cette période, le long des collines du Mame et de l'Anjou cet réprésentés per des marines, des sables ce des grès calcarificos, tands que les argiles proprement dites et des calcaires y manqueut proque entiérement.

A la tuilerie du Point-du-Jour, près de Louaillé, sur la route de la Flèche à Sablé, nous avons encore observé des relations semblables entre cet horizon du groupe odilitique moyen et les dépôts crétacés inférieurs (3). En cet endroit, des calcaires gris marneux

Butt., 2° série, vol. VII., p. 756, 4850.
 Explication, etc., vol. II., p. 247.

⁽³⁾ D'Archine, Mém. Soc. géol. de France, 2º série, vol. II, p. 74, pl. 3, 6g. 9, 4846.

ave odithes ferrogineuses et des marues sableanes grisss reposent sur des calcaires, et en les calcaires, et en les calcaires, et en les calcaires de la lette de

Quant à cortanas ilots du second groupe qui percent à travers les roches crétacées, tels que ceux d'Éconary, à moité chemin da Mana à Libiteu dui-loir, et de Sourigoi, près de Libiteu-là-Vallère (1), ce que nous avons vu nous laisse eucore des éoutes sur le vétablei neuse dus calcares qui les constituent. Le second en cous a point d'aileurs présente les preuves de la debocation que M. F. Dujardia avait supposée 2). Quant au premier, M. E. Guéraguer (3) y cite, en le rapportant su coral-reg, un assez grand mombre de fossite, mus dout fort pou nui été déterminés paréquiquement. Le nême auteur a douné une liste des fossiles de l'étage d'Oxford comerns dans ce désortement.

de la Vienne. An mid de la Laire, le groupe collibilique mosque ne commence de la Vicune da Sul Jerus de la Vicune da Vic

⁽i) F Dojardin, Mem Soc. geol. de France, in sário, vol. II, p 213, pl. 24, #837.

⁽²⁾ D'Archino, Hist, des progrès de la geologie, vol. IV, p 353,

⁽³⁾ Essat d'un repertoire puleontologique du departement de la Sarthe, in-8, le Mans, 1853.

gris ou jaunătre comme au sou de cette ligne, mais il est composé de calcaires plus ou moins marneux, terreux ou compactes, blanchâtres, d'un aspect crayeux et très uniforme.

La route de Chinon à Potters par Loudun et Mirebean traverse les deux prenuers lambeaux que nous décrirons d'après nos propres observations, d'ailleurs parfaitement d'accord avec celles de M. Dufrénoy (1).

Les calcaires blancs odithiques sortent de dessous des ghisses et des narres sablesses et glanconicueus, avec Europyrn faleillote et colument, au hameau du Pas, une demi-leun au mord de Beuzes, et se continuent abas interruption par le moulen du Grand-Poungaj junqu'au ruisseau que traverse la route a la Chaboterne, au nord-est de Loudou (?). En cet endrost, une fracture parait avoir anecé en contact ies marres grases colinhopues qui plongent au N.-E. avoc la craie miscacée de la rive pauche de cours d'esu. Les marries calcaires sons d'un blanc gristiers ciles altereunt vers le haut avec des bancs de calcaires marrieurs d'abord de même teute, pus blanchires, plus nombreux et plus rapproches à la parte supérieure de l'escarpement où lis passent, au calcaire blanc, marrieur, technist, que nons resconières plus que probe de Poiters, pus (que nos resconières) passen prob de Poiters, pus que pour les mêmes fossiles Les marries, d'une épasseur de 6 mètres, ous ont présenté les dansiles suranties.

Sephia classiforms, Gold, S. indet., Pentacrustes viogulatus, Monsk, Gold., Rhudos rinter echtantus, Schleth, Tecebratala obtatus, Sow., T. courstate, Park., Ceromy a tenera, & F., Belemates, hastatus, Blaux., B, ul., var., Anuman tes canacacatatus, Muust., Zuet., A. bapter, Sow., A. Constantu, Oth., A. Eucharts, sk., A. vossus de V.d. coulatus, Bean, Phill (in 4 Oth., Pal Franc., p. 306, ftg., 324 sk., 4 to park.)

Au nord-ouest de ce point, MM Triger et de Lorière ont obserré depuis peu un affleurement de ces mêmes couches sur les

p. 39 et suivantes, pl 2, fig 6, 1846.

(3) Cette esgèce rappelle un peu, per sa forme générale, l'A. Laccoule, Sovu, se clossom la rapprocente de la Alexenpis/tian, al. Le dos, un peu déprané au méreu, a ses bouts arrondrs. Les côtés sont ormes de plus peu pronucciós, fins, inégaux, nombreax, à double coordores comme dans les A. Heurer, d'Orb., et considerations it apast an peu plus relevés de chaque côté du des, où ils continuent à reste inégaux à alternos.

Expircation, etc., vol. 11, p. 228, 4848. — Ball., 420 sér.,
 XIV, p. 308, 4843.
 D'Archiac, Mem. Soc. geal. de France, 2º sério, vol. II.

bords du Thouet, au nord de Montreuil-Belley; les fossiles très nombroux et très variés qui y ont été recueillis sont remarquables par leur parfait état de conservation.

N. P.-A. Millet (1) indeque ausor la superposition de conches à Belemanie hastarba su groupe inférener dans une coop clie sour la rive gauche du Thoute. 2 kilomètres an nord de Montreuli-Belley, à la carrière du Chalet, pois les Ammonites Heurici, d'Orb., paleettis, Sow, oculatus, Benu, etc., sur les deux rives de de la Dive, dans les communes de Méron, d'Anoigné, et dans d'abstres localités sinéres de la lemina de de la Dive, dans et de mêron, d'Anoigné, et dans et de la Dive, dans et de la Dive, dans et de la Prince de la Vienne et de la Prince de la Pr

D'Anghers, au pied nord du cotean de Dandésigny, les calcaires blanca, compactes, sortent de dessous le grès vert pour constituer toute la planne qu'occupe le boss de Guesne, et se prolonger à l'O. josqu'à la vallée de la Dive. A partir de Varennes, au sud de Mirobeau, les mêmecciclaires blanca se montreut de nouvaux, le grès vert cessant de les recouvrir an delà. Ils forment toute la plaine qui supporte le petit tertre soblices uit doltonen de Marsant, où lis renderment les Ammontates biplez, Sow. Babeanta, d'Orb., et Euchris, id. (2),

A la descente de Migné, les caloriere blancs crayeux, qui par places se diviseut en plaquettes très minces, repseut sur un calcaire marmeux blanc, tendre, avec quelques silex et des emprénites d'Ammonites [planulatis]. Le fond du vallon est occupé par les calcaires compactes, gris planulate; très dus ex carennes un groupe inférieur. De l'autre côté de l'Auzance, et jusqu'à la jonction des routes de Mircheau et de Parthema, à l'eutrée du fanbourg de Polities, règnent les calcaires blancs, crayeux, avec des moules et des emprénites d'Ammonites biplex, de Trigmus clarcillate, de Pecter negons on gibroux, etc. 1, volupres déformés et per déterminables. Ici les couches parsissent se terminer en biseau au-dessus du groupe inférieur uni fonne les seccionentes trocheu des bonts de Clain.

La vallée peu profonde que parcourt la petite rivière de la Lanviger, qui se jette dans la Vienne à Châtellerault, met à découvert les calcaires marneux compactes, blanc grisâtre, en list sunces qui affluerent sous le pont de la ville, recouvers, à peu de distance, par les grès créacés très ferrugioeux, schistoides, et par les marnes

⁽¹⁾ Paléontologie de Maine-et-Loire, 10-8, p. 86-89, 1854.

⁽²⁾ D'Archine, Mém. Soc. géol. de France, 2º série, vol. II, p. 39, pl. 2. Sa. 6, 4846.

argileuses à grains verts (t). I e forage entrepris à Châtelleranh a tratersé, après 7°, 33 de dépèts superficiels et critacés, 255 mètres de calcaires compactes ou lidiugraphiques dont les bancs sont séparés par des lits muses d'argile. Dans toute cette épaissour, los caractères de la roche ont peu sarié, et l'entrepris est restée sans soccés. Si la sonde avast atteint le groupe niféreur, les caractères de de cetu-ce, bien connus dans tont le pays au soid de la Laire. Poussent sans doute fast disninguer de suite. On peut douc admettre que le groupe mopen a sur une pussance qui dépasse 255 mètres. Cette grande épasseur, réséde par le sondage à une certaine distance des affluercements extrèmes des couches au sui-ouest, est conforme à l'expérience qui a presque toujours montré un acconsament rapide des depuis forsqu' on s'avance de leurs anciens bords vers le contre du basson.

Les calcares blance marneux avec des Nérnaées et des Ammonites (péamades), det à Dudfrenço (2), sontent de dessous le grès vers, an point en la petite rivère de Palu se joite dans le Clain. La rustie de Putières et enusité bordée d'éscarpements formés per les mêmes calcaires que ceut des enursons le Richelles, et renérmant des roguesis rirégulers de calcaire compacte. Mais le cours de l'autance ue suit pas la limité des deux groupes, car nous avaou constaté la présence des second sur ses rives, de même que son prolongement au soul de Signé.

D'après la carte géologique de la France, le groupe moyen forme, à l'esi de Poitters, une large zone arquée ao N. O., et qu'entament les vallees de la Vienne, de la Gartempe, du Langlium et de la Creme. Noss l'avons obserté sur divers points, et ses caractères ne différent pas sensiblement de ceux que nous venous de voir au non-douest. Áins, à Cliaurigny, sur la route de Poitters au Blace, la Vienne coule entre des talus de clacifier blanc terreux, recouvert d'un puissant dépôt sableux, brunâtre et ferrugmenx, rempi de caillour (3). Dass les caractères ouvertes prés du bourg, ces calcaires se voient sur une épasseur de près de 20 mètres, et fournassent des pierres d'appareil assec estimées ; on les suit encore quelque temps le long de la route, puis la diagranssent sous des marires sableuses.

^[4] B'Archise, Mém. Soc. géol. de France, 2° série, vol. II, p. 36, 4816.

⁽²⁾ Explication, etc., vol II, p. 229.
(3) D'Archiac, Notes inédites, 1852.

grisso, james panchées, et sous les meulhers tertaires du pateur. Il se montreut de nouveau un pau vant Paisep-Sec, et, à Saisa, Els se montreut de nouveau un pau vant Paisep-Sec, et, à Saisa, dans la vallée de la Gartempe, sont des calcaires parlaitement, conditibiques, rosse et jaunes, donnaint une pierres de construction très en construction très grantiquable. Le plateur qui sépare cette vallée de celle du Langiau et au convert de sable que grasser tertaires, et à logrande plan est aous recouvert de sable que grasser tertaires, et à logrande plan est aous recouvert de sable qu'au calcaire bianc pandatre qui ma désagrège fectionent et ne fournir ploit de purerse d'appareit.

Departamen da l'Indre.

Air nord-nuest de la ville du Blanc, ces calcaires blancs schistoides avec quelques Ammonites (planulati) bordest encore la Creuse, mais au dela de Bonavent, survant M. Dufrénos (1), la roche qui leur succède est un calcaire compacte, d'un blanc purà cassure esquilleuse, renfermant des oulithes blanches, rondes, allongées ou irrégulières, quelquefois de la grosseur d'une noiscite. es divers fossiles (Térébratules plassées , baquettes de Cidaris , tiges de crinoïdes, etc.), Les bancs nous semblent, comme à l'auteur, appartentr à l'étage du coral-rag tel que nous le trouverous autour de Sancerre, et qui, à Fontgombault, contient le Thamnastresa Lamourouzit et beaucoup d'Astrées a l'état spathique, A Prendly-la Ville, le calcaire compacte, mais toujours blanc, contient beaucoup de moules de Nérmées, et a Saint-Martin-de-Tourmon un calcaire terreux avec Dicérates lui succede. Enfin. ce dernier est recouvert par un calcaire blanc, terreux, souvent friable, alternant avec des lits minces de calcaire compacte, jaunătre, à cassure escaplicuse, et tres fendillé, que M. Dufrénov a suivi insqu'aux environs de Bourges, on il lui assigne une épaisseur de 430 mètres. La vallée de l'Indre offre la repétition exacte des couches oue

La vallec de l'Indre oftre la repétition exactée des couchés que aous sennis de décrire dans celle de la Censer (2.1 A partir des passes sificauses du groupe métreur, on trouve, à l'ones de Salut-Libartier, les calcieres blancs terrour se définate en strates mines, et contineaut les mêmes hamoentes que dans le dispartement de la l'imme. A Saint-Harifiné "Ardentes on not, leur succédant, le calparer codhibque blanc, terrour, « pâte compacte. Les carrières de yléanougis net de Chriètres, ouvertes sur le bord de la rurière, présentent vers le bas su calcaire à ooithes millaires, compacte, bein stratifié, doonant de bonnes pierres de construction, et vers le best stratifié, doonant de bonnes pierres de construction, et vers le

⁽¹⁾ Explication, etc., vol. II, p. 236. (2) 16., p. 238.

hant un calcaire à grain grossier, à coluthes irrégulières sémbhables à celles de Fonigombault. Ces hancs sont reconverts par les conches à polypiers et à Verinées Au-déesses, ou trouve jusqu'à Chitesauroux des calcaires blanchâtres, à cassure terreuse, en bancs minces, régulières, tiets mombreux, et dans lesquels sont ouvertes des carrières asser écondues, muss pen monfondes, à l'entrée de la ville (3).

Les calcaires compactes qui succèdent au coral-rag proprement dit, forment ainsi, depuis les forges de Clavières jusqu'à Lerroux au nord, une bande d'environ huit lieues de large, en partie recouverte de dépôts tertsaires. M. Dufrénoy (2) y signale de petites Ammonites plates semblables à celles de la base du groupe. Quelques hancs des environs de Châteauroux fournissent des pierres lithographiques. Enfin, près de Levroux, ces mêmes calcaires sont surmontés de deux bancs minces remplis d'Astarte minima, Gold, (A supracorallina, d'Orb.), de petites Nucules, de petits gastéropodes, et qui representent irales calcaires à Astartes dont nous avons signale quelques traces autour de la Ferté-Bernard. Nous les retrouverons plus dévidonnés et plus constants à l'est, entre l'étage de Kummeridge et celui du coral-rag, auguel nous les rattachons. Si l'on se dirige vers Issoudun et au delà, les tranchées du chemin de fer ont mis à découvert la même série de couches jusqu'au Kimmeridge-clay de la station de Lamothe à Remils (3).

Ainsi, l'étage supérieur du ascond groupe, que nous avions perdu de vue depuis ses affliarments toules de la patte mientale du département de la Sirthe, reparait seulement dans la vallée de la Creuse, cotte le Blanc et Saint-Hartin-de-Fournou, pour predère bientit une grande extension au nord-est Or. si l'on joint par la pensée ces afflieurements extrémes de Saint-Martin-de-Fournou et de Foutgomballa tave ceux de Sowngie, à un ord-oust de Tours, d'Écomoy, de Poriginé-Péréque, de Thorquée, de Conseré à Sceux, et de la Ferti-Berrard, on aura une ligie brisée dont las deux parties seront sensiblement paralleles aux rivagra des groupes inferieurs situés à l'ouest, le long des terrains anciens de la Yendée, de l'Anjou et du Maine, de surie que, durant ces périodes, les côtes, tout en se rapprochaint de l'inférieur du golfe, out conservé à peu près les mémes contours. Il 'iné élait expendant pas de ubeur pur près les mémes contours. Il 'iné élait expendant pas de ubeur

^[4] D'Archiac, Notes inedites, 4852.

² Explication, etc., vol II, p 239,

^[2] Experation, etc., vol 11, p 239 [3] D'Archiac, Notes invedites, 1852.

as sad, dans la portion do périnêtre comprise entre le Blace et la limité du département des Deux-Sèriere, car il n'y avait point de rivage pendant que se foraziont les deux groupes miferreurs. Ce ne sits qu'au commencement du départ de l'étage d'Osted que la mer se trouva limitée par les plages soulavies de l'echique d'osted que la mer se first intérreurs par la communication qui avait existé jusque le atrunt les eurs parasique du nord et de sad par le détroit qu'affaire. Les eurs parasiques du nord et de la sad par le détroit qu'afsparint les massifs succions du courtre de la Fronce et de

du Cher, less manuits ancients du centre de la France et de la Vendre.

Les calcaires marrente tentrede du seconi groupe succedient à
ceut du trousième, près de Baère, dans la vallée du Cher. On y
trouve le Réclimaitée hontaire et des Ammonitées de la section des
planulairi. Une couche d'argile, qui y est subordonnée près de Blet, et
et employée à la fabrication des briques et des tunches à la Chaussée,
renferme aussi les Belematire hastatus et aub-hontaires, Blairi.
Au-deasus des claciaires exploitée dans la même localité vient une
autre série de calcaires compactes on sont ouvertes les carrières de
Dun-le-Roi, de Châtenment et al Tissondin, esmibables à celles de
Châtenaroux. De même qu'un nord du Blanc, les calcaires terreux
à odolfhes irrégulères terminent icli la sére. A Bourges, ces strates,
que M. Dufrénoy (1) compare à Poolithe d'Oxford, sont très poissants, et M. J. vi Ebre (2) en a donné une description à l'aquelle
nous empruntous ce qui soit ; « La pâte du calcaire de Bourges,
du-li, est fine et comparee. il est exhistoile, sustront dans les
du-li, est fine et comparee. il est exhistoile, sustront dans les
du-li, est fine et comparee. il est exhistoile, sustront dans les

cooches supérieures, qui se délitent facilement à l'air Sa dureté
est variable, mais il est susceptible, sur plusieurs points, do
recevoir le poli comme aux environs de Châteauroux, et d'être
employé avantageosement pour la lithographie. Les hancs ont
ordinairment de 0".25 à 0".30, quelque/os 10".70 d'épais-

Seur. 4

Le punts foré dans le jardin public de Bourges, ouvert dans la partie supérieure du groupe qui nous occupe, a été poussé sans

⁽⁴⁾ Loc. cit., p 254.

^[2] Decemption physique du département du Cher et considérations géologiques un le mode de formatius des terronss mérizonques, p. 135 — Nous copions le titre de l'exivage tel que le donne M. Defénoy, muss celvi uge nous avons sous les yeur est mittablé Mémoure pour server a la statistique du departement du Cher, in-8, sue cun carte des départements de l'Indre et de Cher, Bourges, 1838. — A la page 135 es trouve aussi, à très peu de différence près, le texte précité.

succia Jesqu'à la profondeur de 223-7,33, où il a atteunt un calcaire blanc, solide appartenant probablement au troisième groupe osithique. Dans l'épaisseur traverée, les 80 mètres inférieurs représenteraient le Kelloway-rock et l'Oxford-clay composés de bancs alternes de grês calcaires et de grès argileur, et les 130 mètres restauts, formés de calcaires bleus et de calcaires James alternant clacon deux fois, représenteraient le coral-rag et l'ooithe d'Oxford on le calcaireus gris supérieur.

Le calcaire blanc terreux se prolonge au nord de Bourges, et pels du village de Bouy, sur le botd du roisseau le Moolan, on retrouve fa couche avec Astarte minima et Nucules, indiquée comme la limite supérieure du second groupe; et, en effet, les marnes et les Innacelles à Eurogive usryules en montrent inmédiatement après (1).

Le groupe outshipque moyen occupe ensuite une très grande surface entre la petie rivière de l'Auron et la Loira, hunté cependant à l'est par le groupe inférieur, suivant une ligne qui, preuant au sud de Dun-le-Rio, jusse par Villequiers. Il est borné au nord par le groupe supérieur jusqu'un canal latéral de la Loire à Sainte-Bouise, et il ne se montreroit sans donte plus au dela sans le soultvement des colliens du Sancercus et les démulations athérieures qui l'ont amené au jour sur une assez grande étendue à l'ouest et su sud-ouest de Sancerre (2), où des exceprements unturels nous ont permis de l'étodier avec quédjers détails.

Le cône sobé qui porte la vide de Sancerre, et dont nous avous fait comanître la constitution géologique (mét, vol. II, p 359, et vol. IV, p 321), se rattache soulement au sud par une langue de terre fort étroite à une rangée de collines basses, limitant la vallée acusi-cruciajure que notuure sa base. Cette première rangée de collines inférieures formées par l'étage du coral-rag est dominée en arrièrer par une seconde disposée en amphithétère, et constituée par l'étage de Kimmeridge (méte, p. 184). Les collines inférieures sont composées de trois sassies qui offrent la coupe suivante à partir des solcieures manueux à Eurogran engula (2); a

^{1.} Calcaires compactes, colithiques, gris blanchâtre, se délitant en

⁽¹⁾ Dufrénoy, Explication, etc., vol. II, p 258.

⁽²⁾ V. Raulin, carte et coupes géognostiques du Sancerrois (Mem. Soc. gent de France, 2º série, vol. II, pl. 10 et 11, 1847).

⁽³⁾ D Archae, Etudes sur in formation cretaeer, 2° partie (ib., pl 2, p. 22, fig. 4 et 2, 4846). — Dufránoy, loc. cet., p. 266, 4848.

plagnettes, occupant la surface des collines et leur paute supérieure, ou les dobres arrachés par la culture sont ensuite accumiles ent us nu miteu des vignes. Les fossiles sont principalement les Arranes appragaranes, Voltr, et Coses, Roem, Ces bances para seent l'apprésente le sous étage des calcaires à Asiartes et peut-être les calcaires lithogramissiques pérécedents.

phiques précedants,
phiques précedants,
Calcarette blacon, fissiles, fraibles, quelquefou passitituques
(montes de la Querelle, sur le choma de Sante-German),
gras o a juntiture, et dans leuqueis domneut de Nérméroeastere pourvues de leur text, tande qu'au-dessus et andessus et acqueilles, plus arres, sont à l'était emailes. On
Alfracon de la Calcarette, au le compresson de Calcarette
Alfracon de la Calcarette de la Liconapresson, d'Orle, Actione
frances (Volts, A Mannisthich, Roma, et la X. Callages).

on Ceccina, d'Orb. 7

Calcaires blancs, tendres, technit et renfermint des oolthes irregulivers, de grosseur variable. Leur stratification est pou nette, et its renferment, estre autres fossiles, des Mannfrines, des Astrères, fechinus vanns de l'é, modalours, Minist, fold (P. in-cipians, d. A.g.) Ils. notaires centralisment, Ag., H dimitiantia, id., Dirents servinus, Lam., an, anutatio, beath, Prinique no Assaures, et Orb. (Pinna, d., Desh.), Pregiona Mervani, Ag., an, i. naproparensi, id., 7. vossile de la T. carriantia, flg., Cardinais corollismen, de la T. carriantia, flg., Cardinais corollismen, Borr., Ostria, pullipera, Gold J. Leechandia viscour. Scholl. T. globinto, Sown, T. romostaris, M., var., Nevenes, undet, Atalien tenigeosis, Bur., Trin has sub-linearius, Munist, Gold?

Cette dernière assere est exploitée au nord de Sancerre, sur le chemin de Sainte-Comme, à l'ouert dans le acrière de Hond-Blanc, sate recaration qui se prolonge sons la colline par des galeres étendors, pois au sud, à droite de la route de Bourges. Sur ces directs points, ce sont les mêmes blancs que l'on exploite, qui conservent absolument les mêmes caracteres et qui se trouvent un orden nivezu. Les assies 2 et 3 founteut l'islaime qui réunit la colline de Sancerre au plateau méritinual que parcourt la route de Bourges à la sortie de la ville.

L'étage du coral-rag ne se montre pas à l'est de la faille de Sancerre (1). La ligne anticlinale du soulèvement qui court E. 26° N. à

⁽⁴⁾ V. Raulin, Mom. Soc. geol. de France, 2° série, vol. II. p. 223, 1847.

O. 196 S. s'abalase en peu dans cotte dermière direction, carattignatit 2022 mêtre s'altitude, à une denn-lice un sud-ouset de Sancerre, le coral-rag n'est plus qu'2 260, à deux liceu- de ce point, au nordcuest de Vaugues. Il s'abasse également au 5.-S - B à paris de cette ligne et se treuve sesiement à 175 metres en face de Vanou, sur la true droite de la Vaumous. La pente est plus faible au N.-N-O, car la est encore à 200 mêtres an bas de Santa-Cenma.

A un kilomètre au nord de Nevers, le troisième groupe est surmonté par le accoud que cracièrese la Gryphre didatet. On y uhoberre deux assisses : l'aue nifiéreure, agilieuse, bientre, alternast luavec des calcaires marteux et constituant le sol depuis Révers
jusqu'à Pougges s'autre comprenant des calcaires terreans, tendres
ou endurés ca et la par de la silice (3). les fossiles très nombreux
à Pougges sout, vaismant M. Duffenoy, Modulas plarotes. M renifurmus, Mya amputifero, Pholodomya deltordee, des Panopées,
des Cardama, Isocardia timesta, l. martina, Curultene elmpate,
rilegiant costata. Lima oudis, t. rudia. Priedvalus pervendia,
rutermetus, bullata, bepticula, orrathocephala, uoda, Ascenda
expansa. Ammontes Lumbert, plactital es Plusieures sutre
supèces, Belemnites subhandatus, Serpula limata, Dyusater oudis,
Gederlies depressus, etc.

outervieu apprenna, etc.

Plas loin, le calcaire biane à oolithes irrégulières du pied des
collines de Sancerre recouvre le précédent. Cette asses inférieure
du coral-rag, et politée au nord de la Charid, y présente truis
variétée de pièrre que out chacune leur emploi particulter. Dans les
carrières de Douz, ces mêmes states renfermant des polypiers. On
y remarque surtout un baire presque exclusivement composé
d'Astrées. Les caciaires blanes, tendres, avec quelques Térébraultes,
sont, avant Pougny, surmonités de calcaires gris en pluquettes, rempils use l'érébraultes de pà indiquées (unité, p. 1855.) Il en est de
unden en N.-E., vers Entrains, et à la sortie de ce bourg lorsqu'on
se détires vers Rouve (2).

M Joly a donné sur les environs de Clamecy une notice (3) dans laquelle il divise le coral-rag de ce pays en trots assises : la plus élevée comprenant des calcaires compactes plus on moins solithirportement de L. Nièrre.

⁽¹⁾ Dufréacy, loc. clt., p. 262.

⁽²⁾ D'Archist, Mém. Soc. géol. de France, 2º série, vol. II, p. 13, 1846.

⁽³⁾ Mém. Soc. d'émul. du Doubs, vol. III, p. 130, déc. 1846.

ques remplis de fossiles, près de Donzy, et des calcaires blancs, craveux, massifs, peu fossiblères; la seconde composée de calcaires gris, compactes, souvent lithographiques, en bancs pen épais, séparés par des marnes schisteuses gruses; l'inférieure, de calcaires blancs avec des polithes de diverses grosseurs et passant à des calcaires compactes. Les polyniers zoanthaires, les Dicérates et les Nérinées y abondent ainsi que d'autres fosnles, et l'on dont encore voir dans cette assise le représentant de la base des collines inférieures qui entourent Sancerre. Quant à l'étage d'Oxford, il serait composé vers le haut de calcaires marneux compactes, avec des silex gris, cariés, en plaques ou en rognons, de calcaires colithiques avec des comilles brisées, puis, vers le bas, de marnes calcaires grises, de 8 à 10 mètres d'épaisseur, renfermant la Terebratula coarctata, Park. (1), ct. le Cidaris aspera, Ag. Les Ammonites perarmatus et biplex, avec beaucoup d'autres fossiles, se trouvent dans les calcaires à silex. Aux environs de Donzy, de nombreux crustacés se rencontrent avec des débris de coquilles dans des parties endurcies du calcaire compacte. M. Joly ne donnant d'ailleurs aucune coupe détaillée et citant à penie quelques localités, son travail, quoique bien fait, n'a pas tout l'intérêt qui s'attache ordinairement aux descriptions purement locales.

de l'Youne.

- La pointe grantique que forment les montagnes du Morvan
 n'influe en rien, dit M. Dufrénoy (2), sur la régularité remar-
- quable de la chaine de collines que constitue le groupe solithique
 moven, 5a direction, presque S.-O., N.-E., n'en éprouve aucune
- altération, et sa limite avec le groupe inférieur court de Clainecy
- à t-hâtillon-sur-Seine, exactement suivant cette orientation. Le
- rétrécissement du troisième groupe, occasionné par le relief du
- rivage de cette période jurassique, ne s'est pas reproduit dans la
 suivante dont les dépôts se présentent avec leur étendue et leurs
- caractères habituels. Ainsi, au calcaire marneux de la base succède
 le caicaire blanc exploité dans les belles carrières de Courson et
- » de Molesmes, entre Goulanges et Auxerre. »
- La carte géologique de France montre la zone colithique moyenne s'étendant tres régulièrement, avec la même largeur, du S.-O. au

⁽⁴⁾ Nous adoptons la synonymie de cette espèce telle que la etablie M. T. Davidson (A monograph of british brachtopoda, part. III, p. 59, 4854).

⁽²⁾ Explication, etc., vol. II, p. 270.

l'Aube et de la Haute-Marne. M Else de Reaumont (1) décrit le groupe moveu du premier de ces départements et le représente coupé par la vallée de l'Yonne aux environs de Vermanton. Il v est composé, sur une épaisseur considérable, de calcaires marneux blanchâtres, reposant sur le groupe polithique inférieur, et de calcaires blancs friables, souvent colithiques. Dans ces derniers se montre une grande quantité de polyniers. « Dans les parties supé-» rieures et les plus solides surtout, ce groupe conserve, sur les · bords de l'Youne et de l'Armançon, les mêmes caractères qu'entre · la Loire et l'Yonne, et la ligne de carrières ouvertes dans ses cal-· caires à la Charité, à Donzy, à Courson, à Molesmes, etc., se · continue sur la rive droite de l'Yonne et de la Cure par les · exploitations de Vermanton, de Bailly, de Saint-Bris, de Tonnerre, » de Lizmes et de Pacy-sur-Armancon, »

Le même savant signale, entre Precy le Sec et Joux-la-Ville, sur la route d'Avallon à Vermanton, à la partie la plus basse des calcaires marneux représentants de l'Oxford-clay, un calcaire blanc jaunêtre ou bleuêtre, de 10 à 15 mètres d'épaisseur, renfermant des solithes ferrugmeuses avec la Grunhau dilatata, le Belemaites hastatus, des Ammonites, etc. (p. 471). - Ces couches inférioures » du groupe colathique moven constituent le sol sur lequel se déa ploje la grande route d'Avallon à Auxerre inson'à Vermanton et au delà. Elles différent sans donte beaucoup de l'argile exfor-· dienge ordinaire par leur composition presone entièrement cal-

- · caire ; mais, outre qu'elles contiennent les fossiles habituels de · l'Oxford-clay, elles s'enfoncent sous des couches qu'on peut aisé-· ment reconnaître pour le coral-rag. Cette superposition m'a
- » paru évidente aux environs de Vermanton, de même que plus à · l'est, près d'Ancy-le-Franc. »

M. Élie de Beaumont mentionne ensuite, non loin de Vermanton et de Cravan, les calcaires blancs marneux qui atteignent jusqu'à 80 mètres d'épaisseur en formant les coteaux de la rive droite de l'Yonne et de la Curc. Les carrières de Bailly et l'escarpement dans lequel elles sont ouvertes offrent une bonne coune de cette térie. Vers le bas des carrières, à 5 mètres au-dessus du niveau de l'Yonne, est un calcaire bianc, terreux, tachant, rempli d'Astrées. de Caryophyllies, de Pinnigènes, de Diceras arietma, d'Ostren

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. II, p. 469, 4848.

gregarea et de Térébratules. La seconde assise, de 39 mètres d'énaisseur, consiste en un calcaire blanc aussi, à cassure terreuse, sans polypiers, mais où se trouvent encore la Diceras artetina, les mêmes Térébratules (T. perovalis (1) et lacunosa) avec le Mytitus solenoides et la Modiola bipartita. La troisième assise, élevée de 42 mètres au-dessus de la riviere, est encore un calcaire blanc. mais sans fossiles. Des carrières fort étendues y sont buvertes et fournissent de belles pierres d'appareil. L'ne quatrième assise comprend des calcaires colithumes blanc jaunâtre, avec des nodules disséminés de calcaire compacte, non colubique. Son épaisseur est de 6 mètres, et l'on y trouve heaucoup de Aerinea Mona. A costulata, N. Bruntrutana, des Pinnigènes et quelques Astrées. Les banes supérieurs, susceptibles de recevoir le poli, sont employés sous le nom de marbre de Bailly. Enfin, en arrière de ce plateau, un coteau plus élevé est formé de marnes et de calcaires marneux a Expoura piroula du premier groupe.

(P. 475.) Une coupe paralièle au cours de l'Armanon, entre Ancy-le-Franc et Tounerre, montre successivement, à partir du groupe odshique inférieur, les eskaires marneux de l'Osford-clay et les calcaires blancs du coral-rag, recouverts à l'ouest de Tonnerre par l'étage de Kimmertige.

Dès 1829, M. Élie de Beaumont (2) avait décrit les cavirons de cette dernière ville et, en en reproduiant plus tard la coape, it à fair remarquer que la partie inférieure on l'Oxford-clay n'axait point, dans cette portion de la une de la Bourgogne opposée au Morvan, à même nettee de caractères orographiques et minéralòques qu'as sad-ouest, dans le Nivernaus et le Berry, et au nord-est dans la Champagne et la Lorraine Màlis le fossiles caractéristiques ont persuite monmoins et « cette modification de composition et de relacf extérieur n'est, d'ailleurs, dit le savant académoites, qu'un s'ait local; car, à partir de la vallée de l'Armançon, les assises inférieures da groupe odihibleur envoir extérieurent marreuses un finérieures da groupe odihibleur envoir rederes armandes de montre de la vallée de l'Armançon, les assises :

Cette Térébraule est probablement la T. insignis, Schubl., fréquente à ce niveau, et qui ressemble assez, en effet, à la T. persults, Sow

⁽²⁾ Note sur l'uniformite qui règne dans la composition de la centure jurassique du grand bussa géologique qui comprend Londres et Paris (Ann. des se. nat., vol XVII, p. 259-261, 1829).— Explication, otc., vol. II, p. 476, 4848.

et le bord extérieur de l'espace occupé par ce groupe recommence
 à se dessiner par une ligne de coteaux très apparente (p. 679).

A ces fats, que nous avous dû rappeler, d'abord parce qu'ils ont été publiés depuis lougierins (1829) et qu'ils se ratuchent direcmenta la carte géologique de Prance (1861) qu'in est l'expession graphique, nots ajouterons les remarques mirantes asant d'exposer les discussions auxquelles les mêmes couches ont donné lieu.

Considérées dans leur ensemble, les collines qui ennourent la rille de Tounerre et bordent la rive gauche de l'Yonne sont composées de strates plongeant sensiblement au S et à l'O., par soite de leur mchnaisou maturelle combinée avec une brisure qui a relevé an peu les tière des couches vers et le. Celles-crepéceitent l'étage du coral-rag surmonté à l'ouest et au suit par une faible équisseur de calcatres en lits mances avec £209472 2177442 accumolée par places, formant des veues dans la roche et accompagnée de Gereulle solo-nouées, de Cordum, etc., à l'état spathique (ferme de Boumies, l'Ouest de la ville (1).

L'horizon le plus nettement accusé dans cette série de l'étage supérieur du second groupe est celui que marque l'assise exploités dans les carrières de la Rome, ouvertes dans un vallon au sud-est de Tonnerre, à neu près vers la monté de la hauteur des collines. La ruche, exploitable sur une dizame de mètres d'épaisseur, est un calcaire blanc, à structure massive, traversé par des fentes obliques. Il est marneux et compacte à la fois, homogène et tachant, ou bien colithique, à coluthes mégales, podulenses, rappelant les conches de Mortagne et de Beliènie et mieux encore les calcaires blancs du coral-rag de Sancerre. La pierre est sonore sous le choc du martean et peu gélise. Celle que l'on extrait d'antres carrières aux environs, et particulièrement au nord, le long de la vallée, appartient toninges à cette même assise dont les bancs inférieurs sont à grains plus fins que les supérieurs. Les fossiles peu nombreux, et dans un mauvais état de conservation, sont quelques Térébratules, des Modigles, des f ardium, des Peignes et des Lignes,

An-dessus, les calcaires sont en bancs minces ou en plaquettes d'abord tendres, d'un bianc pur, puis grissires, plus ou moins compactes, subschistoides, se délitant irrégulièrement et constituant le sol pierreur des vignes qui couvrent les coteaux. Les débris de ces

^(†) D'Archiac, Notes inedites, 1852.

couches supérieures, qui représentent les calcaires à Astartes, accumulés sur les pentes des collines, leur donnent encore une resemblance frappante avec celles des envirous de Sancerre dont la composition géologique est la même.

Sons l'assoc exploitée des carrières sout des calcaires gus, marneux, noduleux ou schistolde, alternant avec des marnes arguleux de même tente et renfermant des Térébratules, des baguettes de Cidaria Blamenbechte, etc. Les escarpements fort abrupes qui hordent la rue gauché de l'100me a'out en tiece d'eux que des pentes très adouces, bases, faiblement ondulées, jusqu'à ce qu'on attegne les plateurs situés à une assez grande distance au nond d'Épineuil. Notre comclasion, en ce qui regause cette localitée, est ainsi conforme a celle expunée par M. Ette de Beaumont (1); toute la série des calcaires de Tounerre correspond à l'étage du coral-rag, comune le calcaire, martenar d'Anry-l-Franca i Toufordchay, et, d'après cette manière de voir, celoi de Vernauetton ne serait que le protongement de ce deraire.

Si nous reprenous actuellement, dans un ordre chronologique, les observations dont l'étage inférieur du second groupe a été plus particulierement l'objet, nous verrous M. Moreau (2) signaler, en 1840. la Gruphou dilatata et des Térébratules sur les bords de la Cure, entre Saint-Moré et Arcy, dans des calcaires qui reposent sur les calcaires oobthiques analogues à ceux dont est couronné le tertre de Montmartre, à l'ouest de Pout-Aubert M La Jose (3), en mentionnant le même gisement de la G. delutata accompagnée de l'Ostreu finbelloides, Ziet. O. Warshii, Sow. , de la Trigonia costata, Park., de la Gervillia aviculoides, id , de Pholadouryes, de l'Ammonites biplex, Sow , etc., fait remarquer que dans cet étage se rencontrent aussi des couches siliceuses renfermant des polypiers, des échinides, des Térébratules, des Pinnigènes (P. lonceolata) et de nombreuses boules calcaires irrégulières, contenant au centre des corps organisés. Ces boules sont assez analogues à celles des argiles a chailles du Jura, et au-dessous l'auteur indique une assise oolithique puissante, à petits grains souvent jaunes, mais sur l'àge de laquelle il ne se prononce pas.

Comme les auteurs de la carte géologique de la France, M. de

⁽¹⁾ Explication, etc., vol 11, p. 478.

⁽²⁾ Ball., 4rs sér., vol XI, p 288, 1840. [3] Ibid., p. 234.

Longueura (4) place davo le groupe collithque inférieur, en les rapportant au forest-marble, des calcires blancs, à texture grossière, souvent caverneux, recouvers par des roches un pen jaumaires, à texture cristalline, qui enveloppent de nombreux polypuers et bordent l'Yonne de Conianges à Valid's-le-Châtecq, etc. Les fossiès de cette assies sont tous changés en calcirer spathque. Au-dessus vienneut des couches arglio-calcirers, rangées dans le sous-deage de Kelloway, puis des calcires arglieux grisistres, se chargeant d'oolthes et passant à l'état compacte ou luthographque. Li referement pen de fossiles et paraissent être analogues à ceux de Vermantou.

Le coral-rag est partage en deux sous-fages qui correspondent aux divisions que nous avons sida hindjuetes : l'un inférieur comprend des calcaires blancs, imparfaitement stratifiés, de dureit morenne, faciles à ballier et très recherchés pour les constructions : c'est l'équiralent de la pierre de Tounerre; l'autre supérieur est composé de calcaures argierne, généralement schistoides, gris-blanc ou janulares, compactes on onlithques M de Longuemar donne aussi la coupe des excarpenents des bords de l'Youne 1 Laine et à Ballit, mass i semble placer les calcaires a oditibre milières et le hanc appelé morbre de Builty beaucoup plus has que les auteurs de la carte de France.

Ein 18da, M. Latteau '2) rapporta au coral-rag les calcaires blanca dont M. de Longuenne avait fait du forest-marble. En 1845, la Société génégaipe (3) observa à Okhtel-Crossis; sur le bord de l'home, un lambeau d'Okford-clas, caractersé par le Diguster propunqueus, a.g., le Petren fibroura. Sow, le Gripphen dilatane, Sow, le Belemustes hostatue, Blanc, le Austilius appunteus, d'Orb., les Ammontets bipler et cordatus, Sow, at plongeant à la sortie de la ville sous le coral-rag, qui acquiert en ce point une grande épaiseur Ce dernier, couronnant d'abord le sommet des montagnes, les constitue essuite eniètement pris de Werry, à 3 kinomères de Châtel Censoir et renferme une grande quautité de polysiers. Il est surmonté à sont con renée calcaires.



⁽¹⁾ Études géologiques sur les terrains de la rive ganche de l'Yonne, p 35-37, m-8, avec elles m-4 de carte, coupes et fossiles, Auserre, 1843

⁽²⁾ Annuaire statist, de l'I onne, p. 236 et suiventes.

⁽³⁾ Bull., 2º série, vol II, p. 692, 1845.

nolithiques avec des Nérinées et des Dicérates A Permanten. In partie appérieur de l'Utiford-Log, composée de claieire compactes, à cassure conchoide, en hancs peu épass et alternant avec des marnes, atteint près de 200 mètres d'épaisseur. Les grotes d'arry, convertes sor les reves de la faure, se trouvent dans les couches de la partie moyenne de l'écage (p. 692) et dans le coral-reg suivant Bl. Roper (1) De ce point jouqué à Asallon, à Souché a observé la partie inférence de l'Oxford-clay remple de silex en regionno disséminés dans la roche avec la Graphen ét dates et l'Asamontet loplaçes.

La substitution brusque du coral-rag à l'Oxford-clay, au nord de Châtel-Censoir, avait été attribuée par M. Cotteau à la suppression locale de ce dernier étage : mais M. Rover (2) y vit l'effet d'inne faille. Plus tard, le premier de ces géologues (3), tout en adoptent. le classement ci-dessus, rejeta l'existence de la faille et crut que le coral-rag s'était dénosé presque immédiatement sur une protubérance de la grande oolithe. Dans une autre circonstance (6), il admit que les calcaires blancs passaient sous le système armieux et calcaire de Vermanton, Pour lui, l'Oxford-clas de ce pass se compose seulement d'une assise ferragineuse à la base et de calcuires au dessus L'assise ferrugineuse repose sur les dernières couches du cornbrash; elle est ici peu développée et n'est que le proiongement de celle de Châtillon-sur-Seine (Côte-d'Or). Elle comprend des marnes et des calcaires subordonnés, les unes brun-rougeatres remplies d'oplithes ferrogineuses, les autres renfermant beaucoup de fossiles, particulierement des céphalopodes et des gastéropodes (Châtel-Gérard, Etivey, Gigny) Le mmerai est exploité dans la dernière de ces localités. Le calcaire de la seconde assise, gul constitue le massif d'Ancy-le-Franc et de Pacy, est en bancs épais, solides, exploités pour pierre de taille et ne présente que peu de fossiles (Ammonites brulex, Sow.), M. Cotteau ne serait pas même élogné de le réunir aux couches suivantes avec chailles : aussi trouve-t-il (p. 93) que l'étage du coral-rag occupe dans le département de l'Yonne une tres grande surface. Il y établit les quatre divisions survantes, de bas en haut.

⁽⁴⁾ E. Royer, Bull., 2 série, vol. II, p. 718, 4845

^[2] Ibid, p. 716.
[3] Bull, Soc. des sc. histor, et natur, de l'Fonne, vol. I, p. 23

et 307, 4847.
(4) Ibid., vol. IV, p. 187, 1850. — Études sur les échindes fosseles du département de l'Yonne, p. 77, in-8, avec pl., 1850.

4* Las osserbes mer chailtre, qu'il me la la lass du porta-rag(1), sesubleat indiquer le passage entre les conditions physiques sous isequelles vien déposé l'Orford clay et celles qui l'out soire. Elles sont peut épasses, mass remples de foudre. Lass les hance calcires inféreurs, les espèces de l'étage d'Orford dominent encorer ce sont la Pholanisonya tropezcouta, d'Orb., P. czalitata, Ag., Trigoniu monitégra, Ag., Gereulúa auceutodes, Sow., Pectes saférouses, d'Orb., P. vanineus, Sow., Orpphane dilutina, id. Nunalitus gigunteus, d'Orb., Amonites pidenties, Sow., A permanentus, al., A. canadiculatus, Munst. a la partie supérieure, les échinates sont fort abondairs. Les divers fossiles sont taudit calcitres, tamiét siliceux, et les chailles siliceuses sont saroite at-dires.

2º Dans l'assise désignées sons le nom de coral-reg inférieur, les polypiers su miliophen estrémennell. Les onax durent alors déparair les lungies des couchs à chailles et étendre jusque sur la grande oolthe (claisel-t-ensièr). L'auteur y signale jusqu's 20 espèce de Némeios, les Dicerus arritiéns et aumitra, des polypiers consthaires très abondants partout, et qui lui font comparer ces couches au caral-rag du département de la Neuse.

3º Les calcoures Intographques qui viennent ensuite forment par leurs caracteres un contraste frappant avec les précédents, ils constituent un dépôt puissant, homogène dans toute sa hanteur, divisé en bancs d'épaisser variable, mais très réguliers, gras, compactes, à cassur condoide, et renfermant peu de fossiles. Les polypiers, les crinoides, les echiundes et les gastéropodes ont daparu, les céphalopodes sont peu nombreux, mas les aciphales propres aux plages vascues reparaissent. Ces roches constituent le plateau qui sépaire Lucy-le-Bon de Vermanton où elles atteignent une épaisseur qui dépasse 100 mètres. Très poissantes ainsi dans la partue crientale du département, elles diminuent de plus en plus larsqu' on s'avance vers l'O.

à Enfia le conde-ray supérieur dénote de nouveaux changements dans les comitions de son dépôt. Les polypiers reparassont avec les gastéropodes et les échuides. C'est a cette assuse qu'appartiendraient, suivant M. Cottau, les pierres exploitées à Tomaerre avec Aumonites, Nérinées, Natices, Trigonies, Pholadomyres, étc., le

Bull, Soc desse, histor, et natur du département de l'Yonne, vol. III, p. 355.

marbre de Bailly avec des polypiers, Nermen Bruntrutana, etc. Au-dessus s'étendent les calcaires à Astartes dont l'ensemble rappelle encore les caractères de l'assise inférieure.

De son clué. M. V. Baulin (4) faisi arrivé dès 1888 à une conclusion tets différent des précédentes, savoir : que les calcaires à polypiers de thátel-Censoir, du Sausson, do Bois-du-Parc, ainsi que cens de Coulsages-sur-l'onne, de Jiagqu et de Mailyl-Ac-Claiteau, sur les dans rress de l'Fonne, en s'enfonçant su M. sons les marses et les celcaires compactes de Sery et de Vermanton, représentaient la partie moyenne de l'Oxford-clay et non le coral-reg, Ayant fait ensuite un certam nombre de coupes dans les vallées qui traversent la zone purassuge du département, il en dédoust (p. 639) que l'étage de l'Oxford-clay pent s'y diviser en trois assiese comme il son.

L'assise inférieure, épaisse de quelques mêtres seulement et composée d'argile gris jaunaire, renferme du fer hydraté oolithique exploité comme mineral, tantôt en place (Étivey), tantôt dans au dépôt remanié de l'époque quaternaire (Sénevoy-le-Bas). Elle n'a pas été reconnue jusqu'à présent à l'ouest du Serain. L'assise movenne, dennis la limite ocientale du dénartement insone près de la vallée de la Cure, est formée d'argile, de marnes et de calcaires compactes alternants : les dernières prédominent vers le haut. Dans la vallée même de la Cure, la base de cette assise comprend des calcaires compactes massifs, le milieu des calcaires pisolithiques à coraux et le sommet des calcaires compactes. Dans celle de l'Yonne et plus à l'ouest, la partie inférieure montre des calcaires marnens parfois compactes, avec des rognons siliceux : au-dessus viennent des calcaires biancs, pisolithiques avec de nombreux fossiles, des calcaires coluthiques ou des calcaires grossiers remplis de polypiers. Cet ensemble calcaire, dit l'auteur, ne saurait être distingué minéralogiquement du coral-rag : la superposition seule démontre qu'il ne fait pas partie de celui de l'Yonne, et qu'il est un équivalent de la partic movenne de l'Oxford-clav de l'est. A Druies, où la roche est accidentellement marneuse, les polypiers n'y persistent pas moins. Enfin l'assise supérieure est partout formée de calcaires compactes, tubulaires, où les lits marneux interposés sont d'autant plus rares qu'on se rapproche davantage de l'onest. A la ionction des vallées de la Cure et de l'Yonne, elle est grise et beaucoup plus

⁽⁴⁾ Buil., 2º série, vol. X, p. 485, 4853.

argileose et marneuse que partout ailleurs (Vermanton, Cravan, etc.).

Si les superpositions ne laissent ancun doute à M. Rantin sur l'âge des calcaires blancs à polypiers de Châtel-Ceuseir qu'il rapporte à l'assise moyenne de l'êtage d'Oxford, nous pourrons, pour justifier Popinion qui en fat du coral-rag, citer les principaux fossise grûon y romore, et que lu-meur y signale: mais, au mois de mai 1855. M. Costena (1) a repris la question au point de vue judeontologique d'une manière plus compliée, et nous exposerons sommériement le résultat de sex recherches.

Tout en admettant le même point de départ que M. Baulin, tout en reconnaissant la instesse de ses observations en ce qui concerne la délimitation et la superposition des couches en discussion, M. Cottean n'en persiste nas moins à les placer à la base et à la partie movenue du coral-rag. Également d'accord avec la manière dont nous verrons que M. Buvigmer a tracé la limite inférieure du même étage dans le département de la Meuse, il fait voir que, dans l'un et l'autre département, 37 espèces sont communes à cette sous division des calcaires avec chailles, que les céphalopodes y sont fréquents, ainsi que les acéphales, tandis que les polypiers y manquent presque tout à fait : en outre, comme on l'a dit, un certain nombre d'espèces de l'Oxford-clay s's montrent encore. Cette assise est celle qui, d'après l'opinion contraire, formerait la base de la partie movenne de l'Oxford-clay, les calcaires blancs oulithiques et pisolithiques qui sont au-dessus, et les calcaires compactes lithographiques qui surmontent ces derniers, complétant alors l'étage.

Ces calcaires blancs, onlithiques et pisolithiques, aunt donc, pour M. Cotteau, les représentants eracts de coral-rag de Saint-Mihiel (Meuse). Les carrectères des roches sor les bords de l'Youne. à Merry, à Maily-le-Château, sont identiques avec ceax qu'elles affectent sur les bords de la Meuse, et, quant aux fossiles qu'elle renferenent, on remarque de part et d'autre une extrême abondance de polypiers, d'échunilées et de gastéropoles, aussilhei que la rareté des céphalopodes. Sur 323 espèces fossiles déterminées et provenant des calcaires blancs et prisidifiques du département de l'Youne, 81 leur sont propres, 225 appartement à l'Youne, 11 avaient cét signalées silleurs, à la fois, dans le coral-rag et l'Oxford-day; 158 espèces silleurs, à la fois, dans le coral-rag et l'Oxford-day; 158 espèces

⁽⁴⁾ Bull., 2° série, vol. XII, p. 693, 4855.

se restourent dans le con-l-reg nos contesté, soit d'autres parties de même département, soit des départements voisins, ou enfin de pays ples éloignés. Les capéces les plus communes dans cet cal-caires sont également celles que l'on regarde comme caractérisant le mieus le corà-reg (Eutoma deuxis, d'Orb., Thecomitie Bustiers, id., Échimus per-lotus, Denn., Cidaris coronata, Gold., Dicera arricina, Lam., Cordum corallumar, Legm., Abrince Defrancii, Desh., N. Cobanttana, d'Orb., N. Moste, Desh., N. Mondelslois, Bronh.

 153 espèces communes entre les couches de l'Yonne et ceiles. · de Saint-Mibiel, continue M. Cotteau (p. 704), ne peuvent laisser aucun doute sur leur synchronisme, surtout lorsque l'on considère « que quelques-unes de ces espèces, très remarquables par leur · forme, telles que le Purpurina Moreausia, l'Acteonina Dorma- siana, l'Opis paradoxa, l'Hippopodium Cottaldinum, le Mutilus e netanus, n'ont famais été signalés sur d'autres points. Non-seule- ment ces deux dépôts sont contemporains, mais ils ont été formés sous la même influence. Dans les deux localités, nous retrouvens · la même association de genres et d'espèces. Certains bancs sont » presque entièrement pétris de Diceras ; dans d'autres dominent • les Nérites, les Trochus, les Turbo, les Cérites, les Pileolus, La seul genre Nérinée a offert aux environs de Saint-Mihirl 38 espèces, et 33 à Coulanges-sur-Yonne et Châtel-Censuir, et, sur ce nombre, 22 sont identiques. Dans la Meuse comme dans l'Yonne, · les zoophytes se sont partout multipliés avec une produgieuse abondance. Développement des mêmes genres , identité des sespèces, tout concourt à prouver que nos calcaires blancs et piso- lithiques correspondent exactement aux conches coralliennes les · plus fossilifères de Saint-Mihiel. ·

Quant aux calcares marrieux compostes si remarqualhe par Funiformité de leurs caractères, et que lous les spécioges avaient jusqu'alors classés dans l'étage d'Oxford, leur superposition aux calcaires blancs et pivolithiques paraît être démontées. Comme lis semblent, malgré leur épaiseur à Joux-la-Ville et à Vernanotou, n'aveir point d'aisolgeme dans les départements volains, M. Cottean présume qu'ils à amuncissent vers le S-O., a con l'abu que quéques mêtres à la montagne des Alouettes, et disparassent sur d'atures points, de manière à permattre la retunion du con-larg inférieur ou à polypiers avec les assisse les plus clerées de l'Étage. L'auteur y a roccalit lis és applece dont 2 feur vont propres, 22 appartéments au cord-rag, Des 12 que se retrouvent dans le Kimmersidge-clay, 7 n'avaient encore été citées que dans cet étage, et, parmi les 17 qui ont leurs analogues dans l'Oxford-clay, 3 n'étalent connues que dans celai-cl. Cette deranère proportion est un peu pous forte que dans celai-cl. Cette deranère proportion est un peu pous forte que dans les calcaires blancs, sans doute à cause de l'analogie des sédiments avec ceux de l'Oxford-clay. Ces espèces d'alleurs ue sont pas essentiellement caractérisques de cet étage, tandis que les 7 du Kimmeridge-clay (Ceromya executrica, Ag., C. docata, d'Orb. Laniguou rayona, d'Orb. (Mya, dl., Room.), Card'imm Dufprenayenn, Bar., Mytulus Medus, d'Orb., Pecten Munrua, id., P. supropurenass, Bur., Ostres softmana, Sow.), plus caracteristiques, sont asser répandous, et tendent à montrer que ces couches se rapprochent déjà davantage du Kummeridge-clay que de l'Oxfort-clay.

• En résumé (p. 709), sor 381 espèces recaeilités dans les deux - 2sanses dons M. Raolin reut fatre de l'Oxford-clay moyen et supérieur du département de l'Yonne, 93 Jenr sont propres, 227 pp. partiennent à l'époque corallienne, et 9 seulement à l'époque corallienne, et 9 seulement à l'époque corallienne, 25 sont communes aux étages coralliées et oxforèuen, et 7 ont été renoucirées dans l'étage de Kimmendge.

Rafin les derniers documents que nous trouvons sur ce sojet sont exprimés de la manière suivante dans la légende qui accompagne la Corte géologque du département de l'Your (1), que venannet de publier MM: Al. Leymera et V. Raulin. Les auteurs ont consacrá au groupe collibique myote trois teinzes sous lesquelles lis réunissant ainsi les direcses assises :

4. Calcure à Artertes.
Calcure corollère bisno,
2. Calcure exferdes superious,

.....

- 3. Marmes en culcures exferient moyens

En regard de ces ciuq assiess sont induptés les caractères pétrographiques des roubes, pous les fossiles principaut de chacune d'elles. Mass les calcarres blancs ou pusoltuluques sejets de la discussion et comprès dans la quatrième assies, celle des marres ou colcarres out/printers soupers, officarent uno difficulté pour la synaétie du tableau des caractères pétrographiques et des fossiles, et NM. Leymerie et Ratolt y ont obsic en separant coux de ces caractères et

⁽⁴⁾ En 6 femilies, à l'échelle de 4/80,000°, Paris, 4855.

de ces fossiles qui se rapportent aux calcaires blance de ceux qui concessent les marries. Cependant comme les uns et les autres se trouvent au même nuveau, on pourrant conclaire de cette disposition que ces deux ensemblés de couches se remplacent motteellement, ou représentent deux foctes d'un même dépôt, ce qui est étidemment le contraire des relations stratigraphiques précitées. Les diverses localités que nous avons eu occasion de mentionner plusieurs fois sont coloriées sur la carte dont nous parions conformément à cette lénende.

Pett-ètre trouvera-t-on que nous avons donat trop d'extension à une discossion d'un rotérêt cu apparence local; mais si l'on y rélléchit bien on verra qu'il n'en est pas tout à fait ainsi, et que suivant que l'une ou l'autre opinion, ou bien une troisèmes sera démontrée la vraç, on en dédoir de sousséquences assex importatores. Dans l'état actuel de la question, il ne nous paraît pas entore possible d'asseur un jugement definitif, car il y a éridenment de part et d'autre des points qui ne sont pas suffissamment éclairois. Peut-être la seronit-lis dans l'ouvrage actuellement sous presse de MM. Leymere et Raulin?

de la Căte-d'Or,

Le bord extérieur du groupe colitique moven forme, comme on l'a dit, une sorte de falaise qui décrit une portion de cercle ou d'ellipse dont Paris occuperait le centre. La Seine et tous ses affluents traversent cette terrasse par de profondes coupures. Assez sensiblement abassée dans son trajet à travers le département de l'Yonne, elle se releve à partir des bords de l'Armançon pour traverser ensuite les départements de la Côte-d'Or, de la Haute-Marne, de la Mouse et des Ardennes. Aux plateaux du groupe inférieur, faiblement inclinés à l'O., succède une rangée de collines formées par le groupe moven, et constituant un nouveau plateau qui s'abaisse de même vers Tonnerre et Bar-sur-Aube, pour s'enfoncer à son tour sous la rangée de collines du groupe supérieur (1). Les coteaux du second groupe se distinguent facilement de ceux du troisième par leurs flancs arrondis vers le baut au tieu de se terminer par des arêtes vives. Souvent ils sont précédés de collines détachées qui forment en avant de leurs pentes des tertres isolés. La coupe donnée par M. Eue de Beaumont (p. 481) de Châullon-sur-Seine (Côte-d'Or). au signal des Riceys (Aube), met parfaitement en évidence la disnosition que nous venons d'indiquer.

⁽¹⁾ Elie de Beaumont, Explication, etc., vol H, p. 479.

Dans cette compe, la base des coteaux dont fait partie le mont Lassois, situé au nord-nord-ouest de Châtillon, sur la rive ganche de la Seine, est formée d'une marne gris bleuâtre reposant immédiatement sur le groupe inférieur et renfermant : Pentacrinites pentagonalis, Gruphea dilatata, Terebratula Thurmanns, Belemnites latesulcatus, B. hastatus, etc. On remarque aussi, à la base de l'étage, des minerais de fer colathiques, dasséminés dans un calcaire marneux grisatre, avec Trigoniu elongata. Terebratula perovalis, Belemnites hastatus, Ananonites coronatus, cordatus, perarmatus, arduennensis et biplex. Les minerais exploités dans ce gisement, et d'autres qui ont été remaniés, alimentent les forges des environs de Châtillon-sur-Seine, et v sont désignés sons les noms de mine grise, de mine noire et de mine rouge. « Au-dessus sont des calcaires marneux, grisâtres, des calcaires blancs plus ou moins colithiques, quelquefois remplis de polypiers, mais la masse principale est toujours un calcaire blanchâtre presque « compacte, analogue à celui des parties supérieures de l'étage » corallien près de Vermanton (f). « On voit qu'ici l'Oxfordclay avec ses caractères normanx est beaucoup moins épais qu'an sud-ouest. Le coral-rag atteint 307 mètres d'altitude au mont Lassois, et 325 sur le olateau situé à l'ouest de ce point. La coupe qu'a donnée M. V. Raulin (2) n'ajoute rien aux faits

La coupe qu'à donnée M. V. Raulin (2) n'ajoute rice aux fairs précédents; nous avons d'ailleurs occasion d'y recter juls loin. D'après M. J. Beaudoini (3), la lunte entre les étages du coralges de l'Orde-day senit assex d'afficie à étable fous l'arroidissement de Châtillon-sur-Srine. Le coral-ray, considéré en luimen, es driné nettement en deux sous-étages l'inférieur, composé de calcaires compacies, devenant ooilhiques, et présentant, ainsi que les fossiles qu'il renferme, les caractères ordinaires du coralge de cette partie du bassin, le supérieur compressant les calcaires à Asteries. Pris dans son ensemble, l'étage occupe toute la région septentrionale de l'arrondissement, et constitue les plateaux que termine une faisite assex élevée dont l'escapement tourné au S. montre la partie septierieur de l'étage d'Orford.

Dans ce dernier tel que nous le comprenons, le même géologue (4) établit deux divisions ou sous-étages : l'un renfermant

⁽¹⁾ Élie de Beaumont, Explication, etc., p. 479.

⁽²⁾ Bull., 2° série, vol VIII, p 615, pl. 10, 1851.

⁽³⁾ Bull., 2º série, vol. XII, p. 720, 1855.

⁽⁴⁾ Ib., vol. VIII, p. 582, 4854.

des marnes et des calcaires gris cendré avec des couches de spongiaires; l'autre des marnes et des calcaires avec minerai de fer volithique

Le premier sous-étage so divise lui-même en deux assiese. La plus dienée, qui rique dans toute la partie nord de l'arrandissement où elle trace une falaux continue, est formée de marnes et de calcaires marneurs, de près de 400 mètres d'épaisseur, contenant quelquesfois de beaux cristaux de chaor carbonatée métastaique, des boules calcaires marneuses assez malógues aux chailles de la Franche-Comié, et assa doute sur l'inérion de celles de l'Youne. Les fossiles sont pen nombreux, et ceux qui noit conservé leur test sont à l'était d'orticules silicues; ce sont principalement une grande Hultre, Tragonac closelida, Park, Melanio striota, Sow., Ammonites plicutifs, id.

Tassis qu'i vent ensuire montre des calcaires nodelieur de quel-L'assis qu'i vent ensuire montre des calcaires nodelieur de quecuracterinent beusono de jodypenser se turnou de spongaires sonvent très volunineur. Les fossiles, très nombreas et bien consertes, dam les communes de Creity, é Ernechey, de Montlon, de Masson, de Louênes etc., sont, soivant l'auseur, Cerespora striata, 6dh. C. congoleson, id. Seyphia dolfique, id. S. protas, id., S. parodazza, Munst., Asterias sociatos, id., Cidaris Blumenhochis, Munst., C. margrantus, Gold., C. convoluta, id., Opis ardunneuse, d'Orb., Joccordia ardunemous, id., Tragonia claueldiat, Park., Pecten moltectorius, Munst., Ostra defraciolata, Boetto., Teorboriala Fleuranus (Terobratella, d'Orb.), T. coarretata, Sow., Terobratia Fleuranus (Terobratella, d'Orb.), T. coarretata, Sow., Sow., Befemutes Royerisma, d'Orb., Asmonite conaliculatus, Munst., A. Henrici, d'Orb., A. Keharis, id.

Le scond sous-étage, qui pourrait représenter celei de Kelloway, comprend des mances des calcières de dureté traible. A cassure territore, de trinte paone rougeltre vers le haut, gris-bleutire et même souritre vers le bas, et renfermant une plus on noine grande quantité de ler colithique distentiné. Son épuissers n'est que de 19 mêtres, man le fossible sy sont fort abondants. M. Beaudooins y signale à respéctes de Milerovinius (M. Remusentinums, couleutus, Nodoriums et subechmates, d'Oth.), une diames d'échnides, So brachupodes, curie uture las Terévortate incestants, Sow., logenolis, Schloib. retirularis, id. (coarcias, Sow.), impressa, Roma, sentence, de Buch, forephea d'áletate, Sow., (sèrecgregarea, id., U Marshir, id., Pecten fibrosus, id., P. vagans, id., 25 espèces de Gastéropodes, le Belemnites hastatus, Blainv, et 3 autres espèces; le Nautilus granulosus, d'Orb., et 3 autres espèces; 28 Ammonites, entre autres les A. cuneatus, Brug., Bakeria, Sow., Sutherlandio, Murch., Lamberti, Sow., cordatus, id., calloviensis, id., macrocephalus, Schloth., bipartitus, Ziet., coronatus, Brug., Duncani, Sow., anceps, Rem., Constantii, d'Orb., Babeanus, id., athleta, Phill.; 10 Aptuchus, 14 espèces d'annélides, 9 espèces de crustacés, des dents de Pycnodus gagas, Ag., de Strophodus magnus, id., de Squales, divers débris d'Ichthyosaurus communis, de Plesiosaurus, de Teleosaurus et de Megalosaurus Quoique l'ensemble des fossiles du sous-groupe supérieur diffère assez de celui de l'inférieur, beaucoup d'espèces sent communes à l'un et à l'autre.

La distribution des étages du coral-rag et d'Oxford est représentée avec le plus grand soin sur la belle Carte aéologique du département de la Côte-d'Or (1), par M. L. Guillebot de Nerville. Le premier confine au N aux départements de l'Aube et de la Hapte-Marge sans dépasser, au S., une ligne tirée de Nicey à Vauxelles : le second forme, jusqu'au sud-est de Châtillon, d'abord de nombreux méandres en avant des plateaux du coral-rag et ensuite des lambeaux isolés, pius un moins considérables, épars à la surface du comprash Les coupes 3, 4 et 5, mettent dans une évidence parfaite les relations de ces étages entre eux comme avec ceux qui les supportent. Celle que pous avons reproduite (vovez ci-après. pl. II. fig. 1) montre ces relations depuis Ricey-Bas (Aube) jusqu'à la Seine au S.-E.

M. J. Beaudouin (2) a décrit une nouvelle espèce de Laganum (L. Marmontii) de l'Oxford-clay de Châtillon-sur-Seine, et M. H. Michelin (3) le Glupticus burgundicus du même étage à Etrochev.

Le groupe polithique moven ne présente, dans le département de principment l'Aube, que l'étage supérieur ou du coral-rag dans lequel M Levmerie (4), qui l'a étudié avec soin, établit trois divisions ou assises

⁽⁴⁾ En 6 feuilles et 4 feuille double de coupes à l'échelle de 1/80,000°, Paris, 1859

⁽²⁾ Bull., 4" sér , vol. XIV, p. 455, 4842. (3) Revue et magas, de zool., nº 4, 1883.

⁽⁶⁾ Bull., 2 série, vol. 1, p. 29, 4863, - Compt, rend., vol. XVII.

assez nottement caractérasées. Ce sont les colcaires à Astrica on sons-diage supérieur mis en paraillée avec le calcareous-grit supérieur, puis se colcaires éducar loudieure et les coindieures conditions inférieurs. Sur la carte et les coupes ces d'eux d'emières sont représentes par une même tente à cause de leur peu de développement, sur la initie suite et de dévanteurs.

La premiere assise se présente ici avec les mêmes caractères qu'aux environs de Tonnerre sur son prolongement sud-ouest. Elle est principalement formée de calcaires subcompactes ou compactes, gris, gris-iaunătre ou bleuatre, en bancs réguliers, minces, se réduisant même en dalles vers le haut (Verpillières). Vers le bas, les caractères se modifient et ils passent à l'assise moyenne. Les fossiles propres a cet burizon sont l'Astarte minima Gold. (A. supracorallina, d'Orb.), Trigonia subcostata, Leym., T. clovellata. Park. Plusieurs conches subordonnées affectent des caractères particuliers : tel est, vers le hant, le calcure rocailleux ainsi désigné par l'anteur et composé de fragments de coquilles, de calcaire, de petit gravier, et passant à un conglomérat. On y trouve particulièrement la Pholadomya parcicosta, Ag. ? Modiola acinacis, Levin... Ostrea eregarea, Sow., Terebratula subsella, Levm., 7. carmata, Levm. (non Lam.); à la base au contraire, dans le canton d'Essoves. an Grand-Mallet, un banc coquillier de 0 .. 30 d'épaisseur, rempli de polypiers, de crinoïdes, de Nérinées (N. Bruntrutana), etc., a été exploité comme marbre. Au dessus sont plusieurs bancs de même épasseur d'un calcaire subgrenu, en partie colithique, gris, saunătre ou bleuâtre. Cette assise atteint une puissance totale de près de 100 mètres.

Les calcaires blancs, noduleux, ou coral-rag proprement dit, sont d'un aspect crayeux, rarement très durs ils se distinguent des précèdents par la présence d'oolithes et de nodules concrétion-

p. 4336, 4844. — Statungue géol. et amér du département de L'adoc, p. 2346 et 341, m-8 avo ettal, carte et copse pi 14. fig. 1), et planches de fossiles. Troyes, 4346 — Étu do Beaumont. Explication, etc., vol. 11, p. 484, 4385. — M. Leymerie a doncé, dans l'atlas qui accompago as Naturique geologysis du departement de L'adoc, me planche de fossile du Numenchga-clay, et une autre do coral-ring (J. 9 at 10). Farmi las espèces figurées, les unes vons sulle part à déscription de ce démarbes, nos plus que de cellae qui, dans le lutes du texte, sont désignées comme couvelles, et en té été nommée par l'autor.

nés, de cristaux de carbonate de chaux, et par leurs fossiles, particulièrement les polypiers zoanthaires (Astrica Burgindiae, Rlainy... Lithodendron Moreausiacum, Mich., Madrepora limbata, Gold., Terebratula corallina, Levm., Cardsum corallinum. id., Pinnigena Sausmani, d'Orb., Aerinea Bruntrutana, Thurm.), Presque partout, la partie principale constitue une couche de 5 à 6 mètres d'épaisseur, massive, sans aucune division Au-dessus, des bancs onlithiques peu solides et des calcaires marneux fissiles qui font une sorte de passage aux calcaires à Astartes nous offrent une disnosition tout à fait comparable à celle des environs de Tonnerre, tandis qu'au-dessous la roche nasse aux calcaires compactes de l'assise înférieure.

Celle-ci ne se voit guère qu'aux environs des Ricevs et dans la partie de la vallée de la Seine comprise entre Courteron et Mussy. A Ricey-Haut particulièrement, M. Leymerie y distungue des calcaures compactes, des calcaires léviques ou en dalles, et des calcaires coquilliers et colithiques. A Mussy et à la Gloire-Dieu on observe encore quelques autres modifications. Les fossiles de cette trossième division, dont l'épaisseur est d'environ 60 à 80 mètres. sont principalement l' apiocrinites Rossys, d'Orb., la Pholadomya parcicosta, Ag., la P. parvula, Roem., l'Isocardia excentrica, Voltz, les Terebratula corallina et curvata, Levin.

L'étage du coral-rag du département de l'Aube, ainsi composé de deux assises de calcaires compactes séparées par une assise de ralcaires blanca, craveux, colithiques ou noduleux, remplis de fossiles et surtout de polypiers, a une puissance totale que M. Leymerie évalue à 180 mètres.

Dans celus de la Haute-Marne sa composition paraît être la ne même. Ainsi, M. E. Royer (1) y établit trois subdivisions tout à fait Monte North comparables aux précédentes. L'assise supérieure, d'après ce géologue, renferme des calcaires grossiers noduleux, avec des baucs colubiques, pris-jaunêtre, tachés de blen, alternant avec des marnes et représentant les calcaires à Astartes. Les fossiles principant ranpellent cependant encore le Kimmersdge-clay; ce sont, suivant l'anteur : Pholadonnya Protes, Tellana incerta, Lucina Elegandia, Incordia excentrica, I, inflata, Mutilus plicatus, Trinonia castata. Avicula Gemeri, Ostrea solitaria, Pterocera Oceani, Nerinea

⁽¹⁾ Bull., 2° seme, vol. II. p. 767, pl. 20, fig. 10 et 41, 1845.

suprajurensis, Rostellaria Werneri, Nautilus giganteus, L'assise movenne, ou polithe coralline de l'auteur, renferme des calcaires a polithes de diverses grosseurs, quelques bancs compactes craveux, toujours très blancs et présentant, par leurs caractères pétrographiques comme par leurs fossiles, un horizon constant bien déterminé. On y trouve plusieurs des espèces précédentes et en outre l'Apporrinites rotundus, la Trigonia clavellata et la Diceras arietina. Des calcaires compactes grossiers, quelquefois colithiques, constituent la troisième assise de l'étage. Vers le bas leurs caractères changent suivant les localités. Ce sont, ou des calcaires compactes à cassure conchoïde, régulièrement stratifiés, ou des calcaires dont la stratification est au contraire peu distincte, granuleux, remplis de coranx et passant aussi vers le bas aux marnes de l'Oxford-clay. D'après les listes de M. Royer, la plupart des fossiles de cette partie inférieure, qu'il désigne sous le nom de calcures corallieus, se retrouveraient dans les couches précédentes

La coupe générale des terrains qui component le département de la Baute-Marne à été faite dans le sens de leur inclinaison; de Villeret à Vauvillers, en passant par Noily, Blaise, Junecoupert, Chaumont, Bourbonne et Châtillon-sur-Saòne. Le groupe moyen s'y trouve coupris centre Blaise et le Jonchery. Dans cette coupe fort instructive, toutes les couches, depuis le lias jusqu'à la craie, sont en concordance parfatte dans leur plongement général à l'O. Le coral-rag (assise moyenne) attents 563 mètres d'altitude, entre Blaise et Junencourt, et l'Oxford-clay, dont nous allons parler, 366 entre ce point et le Jonchery.

L'étage d'Oxford se truuve divisé ici en trois parties, désiguées comme il suit : 'L' Les normes d'Oxford grus bleudire, alternant avec des calcares marmeux et presque sons fossiles; ? 'Les marries d'Oxford mogemer, composées en baut de calcaire blanc jeuntire, et au-dessous de ourracs grises; 3' les morraes d'Oxford inglé-rizures, compresant des calcaires sers le laut et des marans gris bleudire vers les Das. Cette dernière assis on sous-tage de Keljo-way est remarquable par l'abondance des fossiles qu'on y trouve, et renoes sur des calcaires décendant du corabrabat du crorabrab.

En trastant ensuite plus spécialement du groupe oolsthique moyen, le même géologue (1) a proposé pour cette série de nouvelles divi-

⁽⁴⁾ Bull., 2" série, vol. VIII, p. 600, pl. 40, fig. 4, 2, 3, 4, 4854.

sions. Plusseurs d'eutre elles étant accidentelles et locales, comme le montrent les coupes jointes à ce ménoires, on peut regarder celles que nous venons d'adiquer comme les plus essentelles. Les soivantes comprennent des accidents plus ou moins importants à partir de la bace du Kimmerfige-clay

- 4. Calcarres a Astatics, marroux, colithiques, grantres, avec de grandes Nernées et un ban de poudiague criere re-uniferar du département de l'Aube), calcarres en banca mances, à cassure conchodée. Cette première assus con calcareous-grit superieur, règne partout au-dessous du Kimmerdge-clay.
 - Oolithér coralteane superceure, comprenant des calcarres blancs à colithes milaires, cainatines, quelquefois avellanaires, toujours tres régulères. Néinées très nombreuses Cette assise est surtout développée dans le centre du département
- Calcares coraliens compactes très constants, reposant tautôt directement sur l'Oxford-clay, tantôt sur les calcaires ansêtres inférieurs.
 - Onlithe corallienne inférieure blanche, à texture lâche, en bancs épais, plus ou moins coltrhque, avec des polypiers, des Dicérales, et d'autres fossiles plus ou moins nombreux Elle n'existe que dans la nartie orientale du département
- Ello n'easte que dans la partie orientale du département Colonnes covalleurs grantiers inférieurs à texture grunnleuse, obscurément stratifiés, remplis de polypiers, dévoloppés seulement par places, et formant alors des rochers et des falasses shruches.
- Aurnes exfordiennes superienres peut-être l'équivalent de l'assiso précédente et la remplaçant. Il semble que ce soit une simple modification latérale, aucune superposition bien précise n'étant signalée.
 - Marnes exfordiennes movennes calcutes vors le haut, marneuses à la base. Les colcarres cont compactes, blanc jaunâtre et les marnes grisâtres. Les fossiles sont peu nombreux. l'Aumonites Baheums caractérise cet horzon
 - Mannes exferdicanes inferieures, commençant et finasant comme les précédentes. Les Ammonites biplex et plicatilis y sont très répandus

NAMES OF STREET

Maraca cafordamus furrageneure, bhustres vers le haut et au-dessous punotires ou bruntires, avec du meners de for ocithique, et reposant sur lo ocenherab. Les fossiles y sont extrémentent combreux, surtout dans les maraces paunătres ferrugnousses de Latroccy, sur les limites du département de la Cote-d'Or. Le développement de co sous-ésage, qui correspond au Kelloway-rock, est d'attleure fort inegal.

M. Royer n'a point observé les couches à spougaires dont nous avons parié aux environs de Chillion-sur-Seine; n'à » pas nos plus cherché à raccorder ses quatre divisions actuelles avec les trois qu'il avait proposées d'abord, ni avec les doux établise par M. Beandouis pour une région contigué à celle dont il s'est occupé, mais on peut présumer que les assesses 1, 2 et 3 appartement au sous-étage supérieur de l'arrondissement de Châtillon-sur-Seune od l'on a distungia aussi trois assières, et que les morres action-dicense ferragameses de la Bistite-Marine représentent le sous-étage intérirer du débatriment voide batrament voide.

M. Élis de Beaumont (1) a largement tracé les caractères de la one jurassique moyenne à travers ce département, et les rapports de ses diverses couches ont été bien exposés auss par ce savant depuis les environs de Château-Vilhini jusqu'à Chaumont et dans les département des Yogges. Les micraiss de les odottiques, accompagnés de calcarres marneux plus ou moins solides, correspondent, comme on vient de le dire, au sous-têaze de Kelloway.

des Vougra

at A partir de la lunite du département de la Marre, la zone dont noes nons occupons au leu de se prolonger directement an N. E., se recourbe vess le N., puis vers lo N.-N.-O., comprise dans les départements des Vogges et de la Meurthe, sur sou berd oriental, et dans cleil de la Meuse pour sa partie occidentale. La Carte gélogique de la France montre cette disposition avec la plus grande nettelé.

Les plateux du groupe colithique moyen, us peu modifiés dans leurs caractères péregraphiques sur sa limite est, dans le département de la Baute-Marne, pénètreut dans celui des Vosges par Liffolie-Grand et Neufchiteux, où l'On retrouve la même disposition gétérale qu'aux curvinons de Châtullon-sur-Senne, de Châteux-Pilain, de Chaumont, etc. La coupe donnée par M. Elic de Beaumont (2) de la sullée de l'Ornain, près de Gondreourt, à celle de la Meuse, près de Neufchiteux, ne présente pas de différences cassentielles avec les précédences.

M. de Billy a joint à sa Carte géologique du département des Vouges (3), l'un des travaux les plus remarquables en ce genre, deux coupes qui montrent parfaitement les relations de toute la

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. II, p 485.

⁽²⁾ Explication, etc., vol. 11, p. 490, fig. 68.

⁽³⁾ En 3 feunlies, à 1 échelle de 1/80,000°, 4843.

série jurassique de ce pays. Dans celle que nous avons reproduite, comme un excellent spécimen de cette disposition (voyez ci-après pl. 11, fig. 2), on remarquera que le coral-rag, très puissant, s'élève au signal de Grand, à une altitude normale de 443 mètres. A partir du grès bigarré, toutes les assises secondaires se succèdent à stratification concordante, et les vallées ouvertes dans ce grès, se prolongeant souvent jusque dans des étages beaucoup plus récents. montrent aiusi à l'observateur cette continuité remarquable de dépôts que nous avons également constatée sur les rivages opposés les plus éloignés des comtés du centre de l'Angleterre.

Les coteaux situés à l'ouest d'une ligne tirée de Toul à Neufchâteau, ceux qui encaissent la vallée de la Meuse, près de Domreiny, sont, comme au sud-est vers Saint-Blain et Andlot, surmontés de calcaires de teintes claires, tendres ou solides (1). A Liffol-le-Grand, ceux-ct renferment les fossiles suivants; Stulina tubulosa, Mich., Meandrina rastellina, id., M., Raulini, id., Agaricia rotata, Gold., Astrora liffoliana, Mich., A. heliuntoides, Gold., A. versatilis, Mich., et Madrenora sublavis, id. (2). L'Explanaria lobata, Gold., l'E. Sommeringi, le Cidaris Blumenbachii, Munst., sont également signalés dans ces roches qui couronnent l'Oxford-clay des pentes inférieures des escarpements. Les fossiles sont très répandus dans ce dernier étage où le fer solithique est exploité à Liffol-le-Grand et à Prez-sous-Fauche. Les argiles sont reconvertes de calcaires argileux, généralement grisatres, grenus, en bancs discontinus. L'Ammonites Herveys, Sow , caractérise les argiles. La Pholodomyo decorata, des Pernes, des Modioles, la Grunhau dilutata, des Térébratules rapportées aux T. biplicata, concunna et varians, des débris de Rhodocrinites et de Cidoris caractérisent les bancs calcaires. Vers le haut ceux-ci devienuent siliceux, et paraissent représenter le calcareous-grit inférieur.

· En face de Domremy, depuis la côte Saint-Julien que Jeanne Departement d'Arc gravit sans doute plus d'une fois, les coteaux qui terminent le Meurthe. » le groupe solithique moven présentent une série de caps très

⁽¹⁾ De Billy, Esquisse de la géologie du département des Vosges (Ann. de la Soc. d'émulation des Vosges, vol. VII, 2º cahier, 4850). - Elie de Beaumont, Explication, etc., vol. 11, p 490.

⁽²⁾ H Michelin, Iconographie coophytologique, p. 97 et suiv. sn-4. 4840-47.

proéminents et visibles de fort loin, qui ne tardent pas à venir a former près de Toul le flanc gauche de la vallée de la Moselle (†) ... et sec calines situées entre Villey-le-Sec et Toul montrent dans leurs searpements une marne grise passant à un calcaire gris marneux, renformant un grand nombre de fossiles qui paraissent e deroir faire rapporter ces concles à l'Oxford-clay et au calcareous-gart (inférieur). La colline située au sad-est de Dommartun, près de Toul, est formée de l'Oxford-clay avec quelques fossiles caracteristiques tels que la Gryphoa dilatata, l'Ammonites baplex, le Bélemnites hostatas, etc. »

Le coral-rag, suivant M. Gulbal (2), forme plusieurs assises puissantes dans le département de la Meurthe. Celle qu'il désigne sous le notn de coral-rag supérieur comprend deux couches principales : l'une composée de débris de polypiers, à cassure brillante, est exploitée à Euville ; l'autre, dite pierre de Savonnière, est légère, conthique et à grain fin. A Uruffe et à Gibeaumeix, un banc particulier est désigné sons le nom de caral-rao à Nérunées. Le coral-rag moyen couronne les coteaux qui séparent la vallée de la Mense de celle de la Moselle, an-dessus de Vannes, d'Allamne, de Domgermain, de Ménillot, et l'on y trouve les Nerinea suprajurensis et Bruntrutana. Enfin le coral-rag inférieur occupe les coteaux de Foug, de Lucey, de Boucq, etc. Les côtes de Saint-Michel et de Barine, près de Toul, renferment de nombreux fossiles (Madrépores, Carvophyllies, Astrées, Apocrinites rotundus, Pholadomves, Lutraires, Pernes, Modioles, Trigonia nadulosa, Pecten pimmeus. Ammonites, etc.).

L'argile d'Oxford occupe le fond de la vallée d'lagressia et le pied des coteaux de Bruley, de Laguey et de Bouco, an oncd-ouste de Toul. Elle est bieue, sabieuse, et comprend deux hancs calcaires subordonnés : l'un gris bieuitre, l'autre jaune, et donnant tous deux d'excellent chaux lydraulique. La côte de Ménillot, dit M Rile de Beammont (3), est formée par les marnes d'Oxford, sabieuses sers le baux, et pessaga un calcareous-prit (inférieux).

(3) Explication, etc., p. 497.



⁽⁴⁾ Ébe de Beaumont, Explication, vol. II., p. 433-494, fig. 69. 2) Mém, aur le terrina prinstipae da departement de la Mémtice, p. 41 (Mém, Sor m), de Naucy, 4844) — Certe gred, de departement de la Martife, drossès par M Gubal pour la statitique de ce département, par M. H. Lepage, Naucy, 4844. — Ébe de Beaumont, Explication, etc., vol. II., p. 504.

comme à la côte du Mont, près Neufchâteau. Au-dessus viennent les diverses couches du coral-rag que nous venons de mentionner. M. Levallois (1) a divisé ce dernier étage en calcuire madréportque, on oolithe corallienne, en calcuire à Nérmees, et signale de plus les calcaires à Astartes sur la limite extrême du département.

M. Husson paraît avoir publié une Esquisse géologique que nous connaissons seulement par la mention qu'il en fait dans un troissème supplément (2) à ce travail, et dont les deux premiers nous manquent également; il nous est par conséquent impossible d'apprécier la valeur des comparaisons que l'auteur établit entre les couches jurassiques des environs de Toul et celles des parties voisines du département de la Meuse.

Dans un mémoire publié en 1836, M. Gaulard (3) divise le coralrag du département de la Meuse en calcaires à Astartes, calcaires à Nérinées, calcuires colithiques et calcuires coralliens, L'Oxfordclay, caractérisé par la Gryphæu dilutatu, est séparé de l'étage précèdent par des marnes. D'un autre côté, la carte géologique de la France, et le texte explicatif écrit par M. Éhe de Beaumont (h) avec cette clarté et cette conpaissance approfondie du suiet qui caractérisent les travaux de ce savant, suffisaient pour nous permettre de donner ics un aperçu assez complet du groupe solithique moven de ce département, mais afin d'éviter les répétations, nons devous tout en appréciant le haut mérite de ces recherches, nous borner à exposer un résumé d'autres études plus limitées, à la vérité, mais plus spéciales encore dont il a été l'objet,

En 1844, M. A. Buvignier, dans sa Note sur la géologie du département de la Meuse (5) donna pour ainsi dire l'Explication de la carte géologique de ce département (6) qui parut l'année suivante, et le Prodrome de l'ouvrage qu'il publia en 1852 sous le

⁽⁴⁾ Apercu de la constitution géol. du département de la Meurthe (Ann. des mines, 4° série, vol XX, p. 635, 4854). - Buil. 2" série, vol. VIII, p. 329, 4851.

⁽²⁾ Troisieme supplément à l'esquisse geologique. Mémoire sur les couches out voignent l'arrondissement de Toul ou département de la Meuse, 1853.

⁽³⁾ Mem, pour servir à une description géol, du département de la Meuse, in-8, Verdun, 1836, (4) Explication de la carte geol, de la France, vol II, p. 501

et survantes, 1848. (5) Bull., 2° série, vol. I. p. 394, 1844.

⁽⁶⁾ Carte en 6 feuilles au 4/80,000°, Paris, 1845.

titre de Statistique géologique, minéralogique, etc. (1) Ce géologue divise le groupe moyen en deux étages (p. 216): le coral-rag et les argules de la 1 gèvre on Oxford-clav.

Corst-rag.

Nots avous déjà dit (outé, p. 1946) que M. Butignier conprenait les calernes à Autoret dans le grupes supérieur. Se motifs sont (p. 355; 14° qu'il existe constamment entre eux et les calcaires du coral-rag une couche argiceus qui les sépare natiement, tandas qu'il est fort difficile de trocer la limite de cés nômes ralcaires avec le Kimmerridge-day; 2° que dans la couche argileuse précidente, qui supporte les calcaires à Autores, se troves l'Outres délinides aignalée comme caractéristique du Kimmeridge-day, ett d'Angéletere; 3° que plusieurs dossele du Kimmeridge-day, ett autres l'Exogyre virgula, se montrent dans les bancs supérieurs à Astatres, les ratuchent encore a premer groupe; 4° enfin que de semblables relations ont été reconnues dans le élépartement de la Haute-Solone.

Mais nous ferons remrequer à l'appui de la manière de voir des auteurs de la crier de France, que le couche d'argule invoquée par M. Buvignier ne paraît pas custer d'une manière bien prononcée nis bec constante ailleurs, que dans les départements de la Meuse et des Ardenners; que la ligne de séparations, sor le périmètre du bassin que nous avons étudié josqu'ici, été facilement tracée par tous les observateurs, et par nous-même entre ces calcaires à Austres et l'étage de Kimmeridge; que l'Ostreo détoiden na éconce de mentounée en France, à ce niteau, que dans le département de la Meuse et celui des Ardennes, mas que nous l'avons indiquée dans le calcareus-upérit supérieur du Dorestshire dont les calcaires à Austres sont pour nous le représentant géologique; que la présence de l'Écopyru urupula, aissi que celle de quelques autres fossiles du Kimmeridge-clay que nous venons de signaler aussi dans les calcares à Astatres d'un dégrariencent voisin, prouverséents con-

⁽⁴⁾ Statts, god, munic, mund using expulsionation, du sipurtement de la Meure, m-8, vou alles m-blos, comprensat une carte rédute, des coupes, cl. 39 planches de fessiles, Pers, Verdun, 1852. — Voyar souss A. Burrquer, Note nu les chances de surcir que presentent les recherches d'ean juilistante dans plancers parties du disparament de la Meure, vave carte es coppes (Mém. Acnouvement du departement de la Meure et des statement (blos, 6 planches, 1848).

lement que certaines espèces ont commencé à vivre sur ce point un peu plus tôt que dans le reste du bassin ; l'Exogura viroula elle-même nous fournit un exemple de longévité particulière et indépendante, puisque nous l'avons vue remonter dans le Portlandstone des départements de l'Yonne et de la Haute-Marne; enfin. que l'exemple cité par l'auteur, et dont nous chercherons plus loin à déterminer la valeur, est peu concluant en ce qu'il est pris sur un seul point et dans un bassin tout à fait séparé de celui dont nous pous occupons. Nons continuerons donc à voir dans le sous-étage des calcaires à Astartes un équivalent géologique du calcareous-grit sunérieur.

Cela posé, apos diviserons le corai-rag de ce département comme l'a fait M. Buyignier, mais en 3 aigntant d'abord ces calcaires, et ensuite le représentant du calcareous-grit inférieur. Nous nous conformerons aussi à l'ordre de description et aux dénominations que nous avons adoptés. Nous admettrons ainsi quatre sous-étages, et de plus nous traiterons séparément du coral-ray des environs de Saint-Mihiel et des calcaires blancs inférieurs. On reconnoftra d'ailleurs qu'il est fort difficile de maintenir ces divisions, soit sous le rapport des caractères pétrographiques, soit sous celui des fosailes, parce que les premiers sont très variables et se représentent les mêmes à plusieurs niveaux, ou bien passent les uns aux autres. et que les seconds sont distribués plutôt en raison de la nature des roches qu'en raison du niveau géologique. Cet étage, dit l'auteur (n. 244), est entrerement calcaire, et d'une puissance considérable, laquelle, non compris les calcaires à Astartes, est d'environ 120 mètres aux deux extrémités du département, et de 150 vers son centre.

Les calcaires à Astartes comprennent des couches argileuses on ser contente marnenses, alternant avec des calcaires polithiques ou des luma- (calcareo chelles, et recouvertes par des calcaires compactes, ookthiques, noduleux ou crayeux, accompagnés de quelques lits marneux qui reparaissent principalement vers le haut. Le tout est caractérisé par l'Astarte minimo, Gold, (non Phill.). M. Buvignier y distingue deux assises.

La première est composée de calcaires marneux, blanchâtres, craveux, se divisant en plaquettes, séparés par des lits de marne, et passant, vers le haut, à des calcaires marneux, terreux, gris blanc ou jaunâtres , subordonnes a des maraes grises ou jaunes. On y trouve encore l'Exogura virgula, Defr., la Pholodo-

mun bicostata, Au., la P. Protei, Broug., la Ceromya inflota, Ag., la C. excentrica, id , la Thracia incerta, Desh., et le Pteropera Oceans. Brong., fossiles que nous avons vus au même niveau dans le département de la Haute-Marile. Au-dessous sont des calcaires blancs fissiles, terreux on compactes, se délitant en plaquettes, pristres on januátres, passant quelquefois à une lumachelle, et renfermant des rhizonodes assez abondants (Cristellaria, Maraisula), mis des calcaires polithogues d'un blanc pur, à polithes irréanlières et d'unérale prosseur, accompagnés de nombreux fossiles à l'état de moules on d'empreintes. Enfin, des calcaires marneux blanchatres, de dureté variable, passant a des calcaires gris, compactes, d'aspect lithographique, occupent la base de cette assise, miss a déconvert d'une manière complète à Cousance, dans la tranchée du chemin de fer Plus de 150 espèces fossiles sont citées dans cette partie supérieure des calcaires à Astartes. Parmi les céphalopodes pen nombreux, l'auteur signale les Ammonites Humphricmanus, Ziet (1', Lallierranus, d'Orb , et le Nautilus inflafue, id. Les polypiers, les Serpules et les autres animaux tout à fait littoraux sont aussi fort rares, tandis que les conchifères qui vivent habituellement enfoncés dans la vase sont, au contraire, les plus répandus. Ouant aux rhizopodes, ils aboudent surtout dans les couches les plus hasses

La seconde assise comprendi 1º une argile grise no januthre, empitant une grande quantiti d'Excayor Brantratune, qui constitue par plares une lumachelle caverneuse (pierre chiline on pierre chiline on pierre chiangetor), et es sociole à l'Exogque revipule; 2º une argie de quelques motres d'épas-eur. gris nourâtre, que'iquefois reuplité de cristaux de gape, a se' l'Orter d'étander. J'acter marine et des gastéropodes; 3º des marnes calcaires junales on descalcaires fraibles et des calcaires onlikiques métre-mant des rhitopodes. Ces diverses couches sont bien développées dans les carrières de Septifonds, près de Vaucouleurs. Les fosiles sont varies dans cette assise comme les roches qui la constituent. Les rhitopodes y sont encore fort abondants, mais nous svons dit ailliers (2) que le fossele, par d'abord pour me Namanulle mailleurs. (2) que le fossele, par d'abord pour me Namanulle

Yoyez anté, p. 201. Cette espèce n est pas de Zieten, mais de Sowrby, et celle qui est figurée dans les Petrifications du Winttemberg est certainement la même que celle du Mineral couchology.
 D'Archina et J Baime, Monographie des Nammalites (Des-

(N. jurensis, Buy., p. 338, N. Humbertina, id., atlas, p. 67. nº 425), n'appartenait pas à ce genre. Les céphalopodes sont encore plus rares ici que dans l'assise supérieure.

(P. 269.) Dans les carrières de Saint-Martin, à 1 kilomètre de > sous-étage. Verdug sur la route de Nancy, on exploite un calcaire blanc.

légèrement saunaure, terreux, demi-compacte, sonore, divisé eu bancs de 0=.30 à 0=.60, et d'une épaisseur totale de 20 mètres Vers le milieu de cette assise, on remarque deux lits de silex cariés, veines de blanc, ou de bleu, de 0°.08 à 0°.10 séparés par un intervalle de 6",60, et qui occupent un niveau constant dans tontes les exploitations des environs. Les fussiles y sont très nombreux, particulièrement la Nerinea elangata, puis des coquilles et des ossements de sauriens. Des restes de poissons, de crustacés, des empreintes de plantes et de bois charbonnés se rencontrent dans le banc dit d baquettes, à 3 on 4 mètres au-dessous des silex. A Donaumont et sur d'autres points il y a, entre le calcaire blanc et les argules des calcaires à Astartes, un calcaire gris veiné de roux, dur, compacte, à cassure concloide, presque toujours carié Sous le calcaire blanc de Saint-Martin vient encore, aux environs de Verdun, un calcaire gris, lithographique, divisé en bancs minces, contigus ou séparés par des lits de marne grise, blanche, ou de calcaire blanc, friable, sur une épaisseur totale de 5 à 6 mêtres. M Buyignier signale dans ce sous-étage, particulièrement autour de Douaumont, de Verdun, de Dun, etc., 13 espèces de végétaux, des rhizopodes, quelques polypiers, beaucoup d'acéphales et de gastéropes, les Ammonites biplex, Sow., bicarinatus, Ziet (1), Nautilus giganteus, d'Orb . Belemnites Puzosianus, id., B. hastatus. Blainv.

(P. 248.) Sur le versant des Côtes, non loin de Verdun, un 3e sons-étans. trouve fréqueinment, à la base du coral-rag, des couches presune entièrement formées de débris de conuilles, de radiaires et de polypiers en très petits fragments et mélangés d'oolithes, le tout rémni par un ciment terreux ou plus ou moins cristallin (carrières de Châtilion, de Monlainville, de Bras, etc.). Au même niveau, on observe dans la vallée de la Meuse (la Falouse, Dieue, Trovon, Varvinay, Lérouville, Kuville, etc.) des calcures presque exclusive-

eript, des animaux fass, du groupe nummultique de l'Inde, p. 84, errata, 10-6, 1853

⁽⁴⁾ La présence de cette espèce dans le coral-rag nous paratt dou-

ment composés de crinoldes. A Haudainville, ils sont exploités sur une épaissur de 10 metres, et descendent encore à 5 mètres plus bas, formant une seule masse continue dans toute a bantetor. Audensus est un calcaire blanchâtre ou grisâtre, compacte ou saccharoide, quelquefois siliceux, rempli de polypiers presque toujours à l'état sustition.

Ces fossiles, tantôt accumulés dans des lits minces, tantôt formant des couches de 20 à 25 mètres d'épaisseur, par places, manquent aussi complétement. Les bancs de polypiers ne diminuent pas toujours graduellement, mais ils se terminent parfois brusquement par une falaise à nic. au delà de laquelle la roche affecte des caractères très différents. Certains bancs sont exclusivement formés d'une seule espèce. Dans quelques localités, on ne trouve que des Agaricies, des Pavonies, des Astrées et d'autres formes aplates, soudées les unes aux autres à la place où elles ont certainement vécu. Ailleurs, ce sont des Thamnastrées, des Eusomies, des Calamophyllies et d'autres formes rameuses, encore debout dans la roche qui s'est déposée autour. Dans les carrières d'Haudainville, ces conches à polypiers se lient au calcaire à crinoïdes sous-jacent. Les Astrées, les Méandrines et les Stylines qui y dominent, sont perforées par des Modioles, des Gastrochenes, des Pholades, etc., dont les coamilles se retronvent encore dans les cavités où elles ont véen. Les fossés des fortifications de Verdun out été creusés dans ces hancs à coraux, qui forment l'escarpement de la Roche et le nied des remnarts de la citadelle.

Sur plusieurs points, les calcaires à crimolles précédents sont remplacés par une marce blanchière ou grace, de l'ouières d'égaisseur et davantage. C'est celle que Bobbre à décrute sons le nom d'arquée bleue de Beloud. Aux Epargues, on l'observe entre l'oolithe ferragueurs et les relacities à coraux. A Ornes et à Besonvaux, elle alterne avec des lis de calcaire ragileux pristire. Le fossité dominant est l'Exogyre reniformit, cold., et l'on y rencontre aussi l'équemment les Photadomps porreceste et pélagien. Ag., v- servals, Sow. Medium heddingtomesses, id., Verines visurgis, Roem., Cerithum suturale, Buv., Vanditus hexagomus, Sow. A Oruse, ces hances sont recouverts par un calcaire terreux, blanc jusuaire, de 8 à 14 unétres d'épsisseur, avec Photodomya fexusos, Buv., P. v- terryta, Sow. Administ buylex, id., Cédaris Blumembachti, Muntt, puis vient le calcaire à polypiers. Les fossités de ce sous-étage inférieur du coral-rag sont extréme.

ment nombreux. M. Buvignier v cite 7 genres de rhizopodes, 28 genres de polypiers particulièrement les Monthwaultin . Eusmilia, Stulina, Colomonhullia, Oulonhullio, Prionastreta, Sinostrata, Thannastrata, Pavonia et Agaricia, une grande quantité de radiaires échinides et crinoïdes, de crustacés, de mollusques acéphales et gastéropodes, mais fort peu de céphalopodes.

(P. 280.) Aux environs de Saint-Mihiel, le coral-rag est encore plus varié dans ses caractères que dans le nord du département de faint Millet. la Meuse où nous venons de l'étudier, et nous donnerous avec l'auteur la coupe d'Apremont à Saint-Mihiel, qui permettra de juger de la succession des assises et du développement particulier des banes de coraux.

La couche d'oolithe ferragineuse qui surmonte l'Oxford-clay à la sortie d'Apremont est recouverte par un calcaire très puissant, gris, compacte, cristallin ou saccharoïde, remuli de polypiers, et. constituant une assise de 40 mètres d'épaisseur sans aucune fissure de stratification. Le plateau supérieur est formé par un calcaire blanc, compacte, sub-crayeux, avec quelques fossiles. D'autres calcaires, se délitant en dalles irrépulières, viennent ensuite, et des calcaires plus blancs on a colubes tres fines se succedent inson'anx calcaires à Astartes du camp romain situé au sud de Saint-Mhiel. Ces calcaires blancs montrent vers le bant de très grosses polithes avec des fragments roulés de polymers, de Dicérates, de Nérinées, de Trochus, de Cérites, de Corbis, etc. Lorsqu'on descend vers la ville, les mêmes couches se présentent en ordre inverse, et l'on pent les étudier dans les carrieres et les escarnements de la rive droite de la Meuse, en amont et en aval de Saint-Mihiel. De ce dernier côté, les conches paraissent se terminer en hiseau dans la colline Sainte-Marie, au nord, où elles reposent sur des calcaires blancs, crayeux, à grain fin.

La partie supérieure des calcaires à coraux constitue les escarpements désignés sous le nom de Hoches ou falaises de Saint-Mihiel. Au-dessus est un calcaire sub-onlithique, blanc grisatre, rempli de Nermea Mendelsloht, Bronn, et qui se développe à mesure que le banc de polypiers daminue. Il semble ne former en effet, dans cette région, qu'une grande lentille entre le calcaire à polypiers des Roches de Saint-Mibiel et le calcaire blanc craveux de la vallée de (.reue (1).

La faune du coral-rag de cette localité, tout en se rapprochant

⁽¹⁾ Yoyez aussi Monnet, Atlus et descript, miner, de la France,

de celle du même étage aux envirous de Verdun, s'en distingue néamoniss par sa plus grande richesse en polyseres, dom M. Bourginer signale 52 espèces, comme par l'abondance des gastéropodas qui en présentent plus de 120, de geures extrêmement variés. Ainai on y compte el 9 espèces des Nortinés, el 17 croatelles, à Dauphinules, à Orthostomes, puis des Patelles, de Tornatelles, de Netiopatels, des Einarganules, des Trochotomes, plos de 80 espèces d'acophales, 12 échindies, mais nous o'y voyons matiques que 3 Terébratules et 3 échialopodes (1).

Si l'on compare cette faume du ceral ring des hords de la Meuse à celles des exvirons de Steeple-Ashinn et de Caline (Wilkshire), on à celle de Valton (Vortshire), on trouvera ces dernières sans doute blies paures, surtout pour les pophylers den la présence a fait donner le nom à tout l'étage. Auns incus s'en avens cuté sur l'ancen rirage opposé de l'Angleterre (mété, p. 63) que 14 espèces, dont à seulement out été réconnues avoir véce en même temps dans le vossinge de chêtes et la Jurame (Stypine tabuli fren, Milla Edw. et J. Binne, Montlèvallei dispar, id., Jesuirene explorate, id., l'Immontrare occuran, al. 1/2]

Calcures blancs to feriours. ezplanata, id., Thanmatirea concuran, id. (2)
Eafin, aux environs de Creue et d'Hattonchiet, au nord-est de
Saint-Mhilel, la partie inférieure du coral rag se présente encore
sous un autre sepect, relu de caleares blance carpeux, 3 gran fin,
fort épais, et contenant une grande quantité de moules et d'empreintes de coquilles qui ne se montrent pount la où existent les
conchies a pohyères. Presque toutes ont appartenu à des geares de
conchiféres qui rivent ordinairement dans la vase. Autour de Creue,
ces caleares oul jouqu'à 80 mêters d'épaisseur Il se montrent également à Liouville, à Saint-Julien, à Vontsec, etc., et, dans la vallée
de Creue, ne falle a prodoit un deplacement vertical de 50 mêtres.
M Bausguier mentonne dans ces calcaires et dans ceux d'Ortos
oui leur corressonadent alus de 400 essèces de corns oransièse.

p. 489-190 — Guibal, loc. crt., p. 7 et is. — Élie de Besumont, Explication, etc., p. 502 et 513 — Martins, Rull., 2° série, vol. XII. p. 344, 1855.

⁽⁴⁾ M. H. Michelin, dans son Iconographic souphytologique, a représente un assez grand nombre de polypiers recueilles, pour la plupart, par M. Moreau deus les calcaires de Saint-Mihiel, de Verdun, de Dun et de Maxey-sur-Vaize.

⁽²⁾ Milne Edwards et J. Haime, A mongraph of the british fossils corals, part. II, p. 75, 4854.

dent 18 Pholadomyes, des Anatines, des Thracia, des Corbis, des Cypricardes, des Cucullées, des Pernes, des Peignes, etc., puis les Ammonites biplex, Sow , Cumodoce, d'Orh., interruptus, Schloth. bicarinatus, Ziet , perarmatus, Sow., cordatus, id., le Nautilus giganteus, d'Orb., etc., fossiles qui nous porteraient à rattacher cette assisc au calcareous-grit inférieur, et même à l'Oxford-clay, plutôt qu'à l'étage du coral-rag proprement dit.

(P. 216.) L'étage d'Oxford du département de la Meuse, que le même géologue désigne sons le nom de groupe des argiles de la Il oeure, est divisé par lui en colcures ou marnes à oolithes ferruameuses, calcures marneux ou siliceux et arailes inférieures. Nous regardons ces trois divisions comme pouvant correspondre au calcareous-grat inférieur, à l'Oxford-clay proprement dit et au Kelloway-rock. Le premier de ces sons-étages doit par conséquent. être considéré comme appartenant encore au premier étage du groupe, qui aurait ici exceptionnellement quatre divisions an lieu de trois, comme on l'a vu pour l'enlithe inférieure du Gloucestershire.

(P. 233) Le coral-rag repose sur des calcaires et des calcaires 4-2012 etap marneux, des marnes, et quelquefois des argiles enveloppant du for hydraté oolithique, le tout plongeant à l'O., et venant affleurer généralement vers le milieu de la hauteur de cette ligne d'escarpements appelés les Côtes qui lunitent à l'ouest la plaine désignée sous le pour de Worre. Les caractères de ce sous-étage varient d'ailfeurs sur les divers points où il existe. Ainsi au nord de Dun, on trouve vers le bas des calçaires de tomte et de dureté différentes qui se succèdent sans ordre, et que surmonte une couche argifocalcaire, remplie d'oolithes ferrugneuses exploitées comme unnerai, et reconverte à son tour par une assise de marge grise ou poirâtre. Lorsqu'on s'avance vers le sud, les polithes deviennent de moins en moins abundantes, puis elles reparaissent vers Hannouville, Creue et Montsec, ou l'on y trouve le Dusaster ovalis, Ag., Nucleolites Goldfuser, Des Moul., Pecten vayans, Sow., Pircatula tubifera, Lam., Terebratula Thurmanni, Voltz (T. varians. Schloth.), T. bullata, Sow., Pleurotomaria filturana, E. Desl., Ammonites cordatus, Sow., etc. A Pont sur-Meuse, la couche à minerai de fer est encore exploitée, et plus au sud les potithes ferrugineuses dimiquent de nouveau comme à Pagny, la Blanche-Côte, et ce sousétage finit par se confondre avec celm qui l'avait précédé.

La liste des fossiles qu'il renferme ne comprend pas moins de

200 appèces, dont l'ensemble offre un contraste frappant avec la finne qui l'a suivi immédiatement. Lei presque plus de polipiers, unais betaucoup d'échinides, de crinoides, de Serpules, de conchifères dimpaires et surtout de monomyaires. Ou y compte 9 espèces de Térébratules, peu de gastéropodes, unais un grand nombre d'Ammonites, de Bélemmites et de Noutles, avec des restes de poissons. d'échiousourus de Crocodiles, etc.

Oxford-clay.

(P. 226.) Le sous-etage de l'Oxford-clay proprement dit comprend des alternances de couclies argileuses ou marnenses, de calcaires marneux et quelquefous siliceux, pois de roche tendre siliceuse. Les marnes dominent vers le bas, les calcaires vers le haut, et tous ensemble out une épaisseur de 70 à 90 mètres. Les fossiles sont ordinairement à l'état de calcaire spathique on à l'état siliceux, quartzeux ou calcédonieux; plusieurs bancs fournissent des chaux hydrauliques, et sont d'une persistance remarquable sur une grande étendue. Un sondage entrepris à Verdun a pénétré dans ces assises jusqu'à 124=,60. Elles sont particulièrement caractérisées par le Perna mutiloides, Lam., Ostrea gregarea, Sow., Gruphæa gigantea, id., Terebratula Thurmanni, Voltz, Sur 9 espèces d'Ammonites. 5 se sont continuées dans le calcareous-grit (Ammonites biulex , bicarinatus , Bakeriar , nevarmatus et cordatus) . Les trois Bélemnites (B. Puzosianus , hastatus et excentricus) sont aussi communes aux deux sous-étages. Les Ammonites Lamberti. Sow... athleta, Phill., funiferus, id., et funidus, Ziet., sont propres à celui-ci, tandis que le Nautilus giganteus se trouve dans l'un et l'antre

Kellewst-rock.

Le sous-étage indérieur, correspondant à celui de Kelloway, est formé des argiles qui constituent le sol de la plame de la Woèrre. Elles règoreut au pied des Côtes sur une largeur de plas de 19 kilomètres, reconvertes par le sous-étage précédent, qui affleure sur le versant oriental des collieus. Lour pussance varie de 150 à 210 metres, et elles atteigneut leur plus grand développement vers le centre du département, sux environs de Frense et de Vigneulles. Elles sont généralement grasses, liantes, bleuktres, et quedquefois grises. Elles contieunent quelques pyrites, de petits cristaux de gypse, des veines de lignute, de strontanes suifatée, des lits de cal-caires argileux et des plaquettes de lomachelle. A Romagne, sous les Côtes, un sondage commencé à 20 mètres dessous de l'Oxford-clay, a pénéré jusqu'à 150 mètres dans ces argiles sans les avoir iraversées Vers le bas de la marae sont des romans de

caire gris ou bleu, compacte, à cassure un peu conchoîde, imprégné de fer carbonaté, et que Boblaye (1) avait pris pour de gros fragments arrondis provenant originairement du lias.

Les fossiles, asser fréquents dans les coucles inférieures aux entirons de Montes et le Saini-Benolt, i sont aussi autour de Stenay eù l'argile renferme l'Ostreo oruminato, l'O. Knorre, Voltz (2), le Belemnites Beaumontanna, d'Orb., le Petete ausopleurus, Bur., des Avicules, des osomenus de Crocoldies et de Plésionares. Le gement de ces derniers avait été découvert par Bohlaye, entre Stray et Montes. Parmi les espoése que signale M. Bouignier dans la liste des fossiles du Kelloway-rock, nous citerous les Ammonités derstatus, Bein, Duncaus, Sow., et modularis, Lhw., (nablevois, Sow.).

A la base de ce sous-tage, sur les territoires de Mangiennes, de Philon et de Villes-tez-Vangienes, on trouve un dépôt de fer hydraté employé dans les hauts-fourneurs des curvones Quique occupant la position de celui que nous renconterense dans les Archennes, ses caractères sont différents. Il constitue ici un minerai en plaquettes et en fragments brans, quelquetés occusar, su lien d'être en grains soilithiques noirs, comme à Poir, à Vendresse, etc.

(P. 316.) Dans toote l'étendoe du département de la Meuse, dit M. Burigner, en résisonant les caractères dig orque optibilique moves, le caral-rag conrenne une chaîne de collines dont les assies les plus basses forment, avec le calcareous-grit et l'argile d'Oxford, un seul et même excarpement; puu cette chaîne se dédouble, et les deux diages constituent chacun une chaîne de collines séparées par un plateau. L'épisseur du second group confithique que, dans le centre du département de la Meuse, atteint 565 mètres, dont 150 pour le conzal-rag, 150 et 140 pour les calcares à Matters ou calcareonagris supérieur, dimines vers le N. et le S. Ainsi, du 606 de la vallée de la Bar, l'étage d'Oxford, y compris le calcareon-grit inférieur, et réduit à 120 mètres, et le coral-rag, non compris le calcareons grit apérieur, à 90. Au sud, la diminution et encore plus sensible, quoique moins brusque. Ainsi, on a vu que, dans le département de la dispus moins brusque. Ainsi, on a vu que, dans le département de la calcare moisse de la calcare moisse la calcare de la calcare moisse de la calcare moisse l'acces de la calcare d

⁽¹⁾ Ann. des ec, naturelles, vol. XVII, 1829.

⁽²⁾ On s'étonners sans doute de voir citer à ce niveau une espèce partout sillours si caractéristique de la grande collibre et du fuller'searth, et une autre du lies supérieur.

tement de l'Aube, le groupe, tel que nous le comprenons, a'avait que 188 mètres de passance totale.

La coupe que sous reproduisons, d'après l'ouvrage de M. Buvrguier (1922 pl. 1, fig. 6), donne une idée très nette de la réalion des étages du groupe moyen, entre la rivière d'âire et celle du Lation au non-feat. An-dessus du sillage de 1,0 ne coral-rag atteiles une altitude de 350 mètres. Le plougement au S.-O de tout le systeme de la groupe dans cette partie du bassen, les caractères varies qu'il y présente et le soin avec lequel il y a dé étudié, justifient, comme pour le groupe apérieur, les déstable plus étendié dans letspols nous sommes entré à non siglet. Le département de la Messen nous présente, par conséquent, le 15pe le plus complet de cas deux groupes dans le nord de la France, et devra souvent être pris comme terme de comparaison.

Départames des ≜rdsunes. pers comme terme de comparaison.

La carte que M. Cauchy (§) a jointe la son Mémoire sur les gites miselliferes de l'Ardenne a peu d'intécté pour le géologue, Le mémoire de Boblège sur le dormation jursaispe du mord de la France (2) est, su constraire, un travail important qui contribue, avec celui de M. Elio de Besumont (3), pubble la même année, à tracer les prennères bounes divisions et les rapports principaux des couches de cette périod dans cette partie de hassis secondaire. Lors de sa réunion extraordinaire à Mémères, en 1835, la Société géologique (a) étutie le coral-reg et l'Oxford-cluy des environs de Foix, de Tourieron, du Cheme, etc., où nous avons également obsert les assisses supérieures du groupe (5).

La ligne d'escarpements désignée sous le nom de Créte de Poix est le prolongement du rideau formé par l'étage d'Oxford, ou mieux, du calcareous-grit inférieur à la séparation du oxal-rag, sur la limite des départements de la Meuse et des Ardennes, comme en vient de l'indiquer aux environs de Belval. Cette créte, dirigée S.-E., N.-O., et étheraut de 120 à 130 mêtres au-desses de la plaine.

⁽¹⁾ Ann. des mines, 3º série, vol. IV, p. 409, pl. 9, fig. 4, 4838.

⁽³⁾ Note sur l'uniformité qui règne dans la composition de la centure jurnsique du grand bassin geologique qui comprend Londre et Paire, blul, p. 259, 1829.

⁽⁴⁾ Bull., vol. VI, p. 388, 335, pl. 3, 4835

⁽⁵⁾ D'Archiec, Mem. Soc. geol. de France, 4[∞] aérie, vol. III, p. 283, 4839.

du groupe collithique inférieur, forune le trast le plus remarquable du reliefs econdiaire de cette région. Son versant nord-est offre des pentes abruptes semblables à des flaisies, et son versant sod-ouest, qui s'abaisse doucement jusqu'à la rivière de l'Aisue, n'offre que de faibles ordinlations, dont la première est due au cont-lez get les autres aux étages cretacés à partir de la rive gauche de la Meuse, entre Dun est Steway, la carte golongque de la France montre la zone ochthique mos enue s'étécodant à l'O.-N. O avec une largeur asses uniforme jusqu'à une ligne tirée de Marlemont à Chaumont-Porcien, et au dels de laquelle il disparalt sous les couches crétacés, comme sur toute sa limite mérulmonle, à partir de la vallée de la Bar, de Briculels à Noirval, an nord de Voutiers

Dans leur Statustique grédoptque et minéralogique du dipartement des tréfesses [1], MN Saurage et Burquier ont aussi réuni au groupe supérieur, et par les suèmes motits que dans le départe-foiment de la Meuse, le sous-étage des calcaires à Astartes, qui représente pour nous le calcarzous-grit supériour-territe, qui reprébuye dans la prite orientale de l'arrondissement de Vousières, di se termine en biseau à l'ouest de la route de Rethel à Mêurers. Il peut être suració étudié aux environs de Verpel, de Vousières, di se Mont-de-Peux, de Senny et de Warroux. Comme dans le département de la Wesse, un peut volutioner de varse, de la route de



La première comprend des couches marneuses avec des bages subordonnés de calcare blaux teis dur, entérmant l'Ottres déltoides comme dans le Borseishire. Les marnes sont noires, remplies de fer sidire, de cristaut de gype et de hois charbonnés jes fossiles y sont nombreux et les mêmes que dans le département de la Neuse (mér, p. 258). L'assis inféreure est composée de adcares solthiques jundires reposant sur une couche de marne noire qui as Agar de caral-tag proprement dit. On y rouve aussi l'Ozatera delicuidea, l'Asterie munune, avec l'Ezogyru Brundrustona, la Tragona celetalata, la Métana strinta, etc.

(P. 304.) De même qu'à l'est le coral-rag est ici entièrement calcaire, et recouvre aussi l'oolthe ferrugineuse, dont il n'est séparé que par un lit de marne uoner. Sa puissance moyenne est de 80 mètres. Ce sont des calcaires terreux, semi-compactes, colitibuses ou marneux sussant les uns aux autres. Bien développés

orel-rega

⁽¹⁾ Statistique minér et geol, du depart, des Ardennnes, in-8.

autour du Chenne, de Novion, etc., la grande quantité de poippiers, d'échinides, de crinoides, d'annélides et de crustacés, comme l'absence complète d'animaux nageurs qu'on y remarque, aumoncent quills out été déposé près des rôtes et sous une faible profique deur d'aux. Dans les listes de fossites de MU. Savage et Buriguner, peu d'expéces sont déterminées, mais il est probable que colles que l'un d'eur a données depuis, comme on viset de le voir pour le coral-rag du département de la Neuse, sont, en grande partie, apulicibles à cheil des Ardues.

Calearnous-g

L'Oxford-clay de ce département a été divisé aussi en trois sous-étages, dont nous rapportons le premier à l'horizon du calcareous-grit inférieur. Celui-ci est remarquable par sa régularaté. la variété des roches qui le composent, et par ses fossiles. On y remarque: 1º une marne grise: 2º une couche argilocalcaire avec des polithes ferrugineuses, jaune foncé : 3º une lumachelle souvent jaunatre ; 4º un calcaire jaunatre spathique avec un calcaire jaune terreux; 5º un calcaire jaunâtre plus ou moins colithique. Ces diverses assises peuvent s'observer dans la nartie orientale du département, aux environs de Maucourt, de Beival, de Tailly, de Nouart. Le minerai est exploité sur toute la ligne. On y observe des concrétions siliceuses sur la côte de Stoum et sur celle de Mont-Dieu. Près de Touly des grès très poreux, siliceux et rongeâtres, en font encore partie. Les fossiles abondeut dans la couche à colithes ferrugineuses des environs de Launois, de Villers-le-Tourneur, de Yeuvisy, etc. MM. Sauvage et Buvignier en ont donné une liste de près de 200 espèces, à Jaquelle nous renvoyons le lecteur. Le sous-étage qui nous semble représenter réeliement l'argile

Oxford-clay.

d'Oxford comprend ics des conches marneuses très pussantes, alternant avec des calcarres marneux et des banes d'une roche tendre, très silicoues, d'une renarquable uniformié de caractières. On y observe aussi des coquiilles dont le test est en calcarre spathique et tapasé à l'intérieur de quartz byalio. Les fossilles, fort nombreux ansis, sont particultèrement:

fielerises depressus, Lam, Cidartes hieroglyphicus, Gold, Pentacrunies pratigonales, id., Nerpula gouldria, Schloth, S. laccerata, Phill., N. grandts, Gold., Pholadomya coults, id., Incardia gibbans, id., Trigania modulum, Lam, Modisilo bigaritia, Soow, M. gibban, id., Neurila express, Phill. Perun mystholies, Lam, Gervillia auceuloides, Sow, Lina probaeseide, id.1, Lima consists, Osch. Peren counts. Sow. P. fibrous, id. Pittorath

Récomé.

ormata, Gold, flotre gregorne, Sow. O sundatine, Gold, Grys. phase editators. Sow. Exegup enrufornic, Gold, Trerbertatel Dipare editators. Sow. Exegup enrufornic, Gold, Trerbertatel Charles Formani, Voltz, T. inconstant, Sow., T. baccalents, al., Memories the displacements, al., June murcatus, Sow. Certhinus murcatus, Voltz, humanites Lumbriti, Sow: A. cordatus, id., A perumnatus, Ab. Perumnatus

Le sons-étage inférieur se compose de minerai de fer en lets Kathonyeaul, unberdonnés à une conche d'argiti, de lomaceble et de narmes argineuses ou caleures, grases, avec fer solluré, gapoe et bous foisiles constituant la base du groupe. Le numera de fer est en grams noirs, fort peits, irréguliers, quelquelous en pluquettes. La couche qui le renferme a 6 ou 5 micres d'épaisseur, mass le numera n'y forme que des veures de 1⁴/30 à 2 mètres. On y trouve des nodules afliceux de quarte compacte, gris ou rougedire et irréguliers. L'asses marmeuse cognilière, avec les minerais qui la recouvrent, sus d'une manière continue le pard des Crétes.

Les fossles de cet horizon, les nêmes que class le département de la Meuse, sont parteculerment l'Pholinolong lutterate (Upu, Sow.), Nucola Hommeri, Defr. N. hervegate, Munst., Trigonia costaia, Sow 1, T. litterata, Gold. T. mquidata, Sow., Modialo hipartica, sk., Aucula Munderr, Bronn, A. surveystera, Roesa., Petera annulatus, Sow., P. fibrouss, sk., Érgybaes dilavata, Sow. (A. hummlet morre mehata, Schott, N. mundaltar, Sow., A. plemulatus, Çiloth, A. numbaltar, Sow., A. plemulatus, Ziela, A. nodouss, id., A. annulatus colubrirms, id., Bellemulets unhduntara, Lie.

Les deux étages qui composen notre groupe oolithique moren, considérés sur lone le pérmière de lassen secondaire da mort de la France, nous ont présenté, hern que dans un espace encere assez limité géographiquement, des modifications tellement profundés dans leurs caractères pétographiques, dans leur pussance, dans leur plus ou monss de complexité, et dans l'association de leurs fondes, que se moss ne les avonts pas suvra susuit attentivement dans fondes que s'incertivement dans les avoirs pas suvra susuit attentivement dans fondes que s'incertivement dans les avoirs pas suvra susuit attentivement dans de l'acceptation de l'acceptation de leurs de l'acceptation de l'acceptation de l'acceptation de leurs de l'acceptation de l'acceptat

⁽¹⁾ Nous trouvons encore citées ici les Ostrea acaminata, Sow., et Knorri, Voltz, Voyez anté, p. 265.

leurs changements, et si nous o'avious, en même temps, constaté la présence des autres groupes entre lesqués ils sont naturellenteis compris, nous cussions pu hésiter quéquelos sur leur synchrotisme réel. Mais, comme nous l'avious déjà vu, et compue ce qui suit le provers meur encore, cette arrêté dans l'aspect des dépôts sur des rivages différents, quoique per élogiets, est en queique sorte l'état normal des choises, et l'étateité parfait de toutes les couches d'un système sur une certaine étendue, on ce qui revient au même. l'uniformité des phénomènes sédimentaires, nous paraît incompatible avec une disposition overgraphique et des lignes de côtes aussi compliquées que l'étalent alors et que le furrant celles de l'Onessi du l'Europa à presque toutes les depouses géologiques.

du torel-to

Le coral-rag du Bas-Boulonnais, sur une dizaine de mètres d'épaisseur seulement, a cenendant présenté quatre assises assez distinctes, se maintenant à 120 mètres au-dessus de la mer, et dont la plus életée représenterait le calcareous-grit supérieur, et la plus basse le calcareous-grit inférieur. Plus aminci ou manquant pentêtre tout à fait vers l'embouchure de la Seine, nous avons ou reconnaître, dans la partie orientale du département du Calvados. ses trois principaux sous-étages : le calcaire de Blangy représentant le calcareous-grit supérieur, le coral-rag proprement dit et le calcareous-grit inférieur, mals tous très variables dans feur dévelonnement, et paraissant même se remplacer quelquefois. Ses caractères se modificat lorsqu'on remonte vers l'axe du Merlerault, et plus encore sur les plateaux de Mortagne, de Bellème et des environs de la Ferté-Bernard. Sur ce dernier point, le sons-étage supérieur commence à prendre les caractères que nous avons trouvés plus prononcés dans la partie orientale du bassin, ceux des calcaires à Astortes, équivalents du calcareous-grit supériour d'Angleterre, des calcaires de Blangy et de Lisieux, dans le Calvados.

Plus as sud. quolques affluerements, qui percent de loin es hius les déplus crisches, comblent ratacher ces deraitres conches du ser les déplus relación, comblent ratacher ces deraitres conches du nombra de la Cerce, de l'Indre et du Cher Les polypiers zonstibulene, ai peu développés dans le Normandie, le Perche et le Maine, y apparament avec les Diécriess et les Nérimes, dont l'abondance et la variété augmentent à mesure qu'on a'avance vers l'Ex, duais es sausses moyennes de l'étage, formées aboré de calcairent biance plus ou moins coûtifus irréqu'ilres et coldennes, et attençant une ésabaseur de 20 métres et des l'accesses de l'access

peut-être davantage aux environs de Bourges. On se rappellera que les Dicérates n'ont pas encore été signalées dans le coral-rag d'Augleterre, et que les Nérinées y sont rares

Autour de Sancerre, trois sous-étages bien distincts ont pu être caractérisés : le plus élevé toujours ou plaquettes représentant les calcaires à Astartes ou le calcareons-grit supérieur ; les deux autres massifs ou irrégulièrement stratifiés, sans qu'on apercoire encore l'équivalent du calcareons-grit inferieur. Nous les avons suivis avec des caractères assez comparables à travers les départements de la Nièvre, de l'Youne, de la Côte-d'Or et de l'Aube, où la poissance de l'étage serait de 180 mètres. On a vu quelles étaient les causes d'incertitude relativement à la délimitation des deux étages sur les bords de l'Yonne et de la Cure, et par suite à celle de leurs divitions : néampoins, la position des calcaires à Astartes reste incontestée, et nous summes porté à croire que les aratles avec chailles sont le renrésentant argileux et siliceux du calcareous-grit inférieur. Il en serait de même des marnes et calcuires aris cendré de l'atroadissement de Châtillon-sur-Seine, et de la marne aris bleudtre de département de la Baute-Marne.

Dans ce dernier. la division précédente a été aussi constatée en même temps que l'accroissement des altitudes à 363 et 443 mêtres, sur la limite occidentale du département des Vosges. Le dévetoppement des polypiers y est toujours très prononcé, et, dans le dénartement de la Meurille, les trois sous-étages, se retrouveut également. Mais c'est surtout dans le département de la Meuse et la partir de celui des Ardeunes qui lui est contigué, que la missance. du coral-rag (près de 300 mètres), sa composition variée, la richesse de sa faunc, qui renferme plus de 300 espèces, méritent surtout de figer l'attention. Sur aucun autre point du bassin gallo-britannien, il n'offre un pareil développement, tout en permettant d'y reconpaltre la persistance des calcaires à Astartes au sommet, et au-dessous les deux divisions délà bien prononcées au sud. Il en est de même des argiles avec minerai de fer à la base qui, avec des caractères bétrographiques différents, nous représentent cependant le calcareous grit inférieur de nature arénacée de l'antre côté de la Manche Aussi concoit-on fort bien que par suite de ces mêmes caractères et par la présence d'un certain nombre de fossiles communs, les géologues du continent sieut rattaché ce sous-étage plutôt à l'argile d'Oxford un'au coral-rag. Quant à la portion movenne de ce même coralrag, ainsi comprise entre deux sons-étages d'aspect très différent, suivant les points du bassin que l'en considère, bren que ses abitudes normales différent de 600 méters, et que sa paissonce varie de 300 mêtres à zêre, on doit reconnaître que malgré de nombreuses et incessantes varrations dans la texture et la structure des roches, celles-ci sont partout exclusivement calozires, les éléments sitieurs ou arzièturs ne se montrat autile part.

Étage d'Oxford.

L'étage d'Oxford nous a offert dans ses caractères minéralogiques les différences les plus tranchées. Essentiellement argileux et de teintes gris bleuâtre, plus ou moins foncées dans le Bas-Boulonnais et le Calvados, il devient calcaréo-sableux ou tout à fait siliceux et iaunâtre dans le Maine. Au sud de la Loire, dans les départements de la Vienne, de l'Indre et du Cher, il est représenté par des calcaires blancs, marneux, d'une texture très uniforme, et seulement un neu nius armieux vers le bas. A l'est de la Loire, il tend à reprendre ses caractères du nord et de l'Angleterre Dans les départements de l'Yonne, de l'Aube, de la Haute-Marne, de la Côte-d'Or, et surtout dans ceux de la Meuse et des Ardennes, il redevient tout à fait argileux et de teintes etis bleuâtre foncé. Couronné dans la dernière partie de la zone par l'oolithe ferrugineuse du second calcareous-grit, cette couche de minerai se trouve répétée à sa base où elle tient la place du Kellowav-rock. La distribution des fossiles est en rapport avec ces changements

minéralogiques. Si quelques espèces se retrouvent dans le coralrag, l'ensemble de l'organisme est tout à fait distinct. Les réglous argileuses, calordo-balleuses et ferrugueuses, quoque relète entre elles par un certain nombre d'espèces communes, offrent capendant chaonne des associations assez particillères. La région du sud, essentiellement calcaire, est la mous riche. Les deux sousétages de la llourgogne et de la torraine peuvent à certains égardo être maintenus, mais ils not taut d'espèces communes, du moins jusqu'à présent, qu'on ne doit pas attribuer une grande importance à leur séparation.

Malgré toutes ces modifications, on remarquera que l'épaisseur de l'étage d'Oxford est heaucoup plus constante que celle du confarg, Quant aux alutudes, il partage en général les variations qu'on observe dans celles de ce dernier sur les divers points de la zone moyenne, variations qui accusent un rélètement intés sensible vers l'E. Ce relètément est sans doute posificieur au dépât de tout le système, et teute so ratacher au soulétement de l. Golte-d'Dr. L'in-

clinaison générale est cenendant très faible encore, mais on ne pent pas supposer que des coquilles telles que la Gruphen dilatata, par exemple, aient ou vivre dans le même moment à des profondeurs qui différaient de 400 mètres.

5 2. Groupe solithique inférieur.

La séparation de ce groupe d'avec le précédent est la mieux justifiée stratigraphiquement de toutes les coupes tracées dans la formation incassione du nord de la France. En effet, les grounes coluthiques supérieur et aioven ont cela de commun, qu'ils sont géographiquement limités au pourtour de la surface que nous atons décrite : ils y forment deux zones concentriques, ouvertes seulement au N.-O., tandis que le groupe inférieur n'est plus borné à cet espace : appuvé contre celui du lias qu'il accompagne, tous deux s'étendent au delà, nassant au sud, entre les massifs anciens de la Vendée et du centre de la France, et à l'est, entre les roches cristallines du Morvan et la chaîne méridionale des Vosges, Aussi sommes-nous obligé, comme on l'a dit (anté, p. 161-62), de substituer pour notre description aux limites géologiques naturelles les lignes artificielles et hydrographiques de partage des eaux, d'une part, entre le basson de la Loire et celui de la Charente, de l'antre, entre ceux de la Seine, de la Meuse et de la Moselle, et celui de la Sañoe

Dans le Bas-Boulonnais, le troisième groupe ne se montre que pénertement sur une faible étendue ; son épaisseur est peu considérable et sa parde Calain composition très simple. Par suite de la disposition des terrains que nous avons indiquée, il repose directement, sans l'intermédiaire du lias ni du trias, sur le calcaire carbonifère. Déjà signalé dans les recherches pétrographiques de Monnet (1), ses caractères et ses limites ont été mieux appréciés par M. F. Garnier (2). Ses couches affleurent sculement dans la partie nord du petit bassin de la Slack et de ses affluents, depuis Boursin, à l'est, jusque vers Franzelle. au nord-ouest, resservées entre le terrain de transition, au nordest, et le groupe colithique moven qui les recouvre au sud-quest.

Elles comprennent divers calcaires colithiques rapportés per (4) Atlas et description minéralogique de la France, p. 8, 4780, 2) Mémoire géologique sur les terrains du Bas-Bouloanais. 1899

N. Rotts (f) à l'Indriano de la grande odatide, et, es effet, d'une pari, il a'esa gubre pusable d'y dabbile des divisions de quelque importance, et, de l'autre, leurs fossile n'undiquent pas le niveau bine prononcé d'un des étages du groupe inférieur. Ils présentent ces caractères mixies et un peu vagere que noss avons souvent observés sur les burds etritemes des fortauliuss, forsqu'éles se sont représentées que qu'el des radiones, forsqu'elles se sont peut de l'autre de la série dont les couches de l'autre de la série dont les couches font pariet, mais encoche de séries plus anciennes

31. Bozet croit pontoir distinguer deux divisions dans cet ensemble de strates, mais l'inférieure ne semble avoir été constatée one dans la carrière de Lunelle, pres de Marquise, et serait repré-Sentée par des sables blancs, jaunes et ferrugmeux, reposant sur le calcaire carbonifère, et que surmontent un sable ferrugineux mélangé de marne bleue de 1 mètre d'épaisseur comme le précédent, que marge très ferrugiquese remulie de coquilles brisées et d'Astrées, un calcure compacte à cassure terreuse ou feccopineuse. fossilifère, et divisé en trois lits de 0º.30 chacus, enfin des calcaires. polithiques chargés d'oxide de fer, et supportant les bancs calcarres de la division supérieure Ceux-cr., exploités autour de Marquise, dans les carrières de l'Ecalode, à la fosse Moreau, etc... sont pius ou moins nombreux, mais réguliers et bien stratifiés. La roche est un calcaire blanc ou jaunâtre, tendre, à cassure inégale. parfattement collthiques, à collibes miliaires. Les bancs, de 0". & à 1º,5 d'épaisseur, sont souvent fendillés, et leurs cavités sont remplies de calcaire snathione.

An nord de Brenenque, pluseurs carrières montreux la superpostin de la grande osibile un colorar carbonflere; une conche d'argide gran de 4 métre d'épaiseur, reposant seu un sablé sillèreux et ferregueux, soc des plusquierts de graf-écalement ferregueux, sépare les deux terrans (2). Ul flockland (3) apast treavé dans la conche de sablé inférreur de la carrière de Lundile des tiges de Calamites placées veiticalement, et resemblant à celtes que l'on avait observées sur d'autres pounts dans l'ouissé indérieure, a cru pousser repouver atauts à cet écap des calcaires que l'on exploite

Description geognostique du bassin du Bas-Boulonneis,
 72. in-8, avec carte et coupes, Paris, 1828.

⁽²⁾ D'Archiac, Notes inedites, 1837.

⁽³⁾ Bull., 4" sério, vol. X, p. 404, 4839

su-dessus; mais comme, dans le pays, les calcaires sont incontestablement tous du même âge, et liés les uns aux autres, il s'ensulvrant qu'ils appartiendraient tous à ce même étage inférieur du groupe, ce que les fassiles ne paraissent pas confirmer encore.

Dans les corrieres ouvertes à l'est de Marquise, les conches les plus basses sont celles qui fournissent les mellleures pierres de construcción. Ou y distingue trois bance principaix, chacun de 1ⁿ,30 d'épasseur : l'inférieur blanc, tres oulithique; le second, gristire et le supérieur brun rougeltre clair. Nous y avens trouté les fossiles sutrants (1):

Anabassa arbulites, d Orb., Montheaultea, indet., Pygurus? Hemicularis Lamarchie, Az., H. erenulinio, id., Pholodomya Marchisoni, Sow , var monor an P nana, Phill o, Lucina Orbignyann, d'Arch , Fenus tenus, Koch o, I , pareute, Roem ?, F. enreliturformis. id.? Pullastra recondita. Piull ?, (vorma Antiopa, d'Orb ?, Cardum Benumunit, d Arch . (, subberulum, Phill . C (ybele. d'Orb., an C streatulum, Phill., Sow ?, Isneartha tener, Sow. (Ceromya, Ag), moules indeterminables de l'enus ou d'Enicardiam, Umo perigrams, Plat (Gresslin', I abductus, id. (Gresslin), Modvala cuncuta, Sow.?, Aercula rehmuta, id., Ostrea ampulla, d'Arch . O. sandolma, Gold . O. buthomea, d'Orb ? Terebrotula annulata, Sow., T breavalieriata, Schloth, T, cardium, Lam., T. concinua, Sow , comprenant les T. rostrata et flubellula, Sow., T, concennosiles, d'Oth., T, emarginata, Sow., T globata, id., 1. intermedia, id., f Mornin Hay nekonellu id., Day T. obocata, Sow . T ornithoce; hala, id T. sublagenalis, Day , T. tetraedra, Sow., T. umbonella, Lam , Vatica Ician, d Orb , N. indet, Turbo, udet., Farriteila, indét., Cerithian, indét., débris de poissons. Les cephalopodes, comme presque partout sur cet ancien rivage, sont fort rares, tand a que les brachiopodes y presentent des formes extrêmement variets.

A cette lute, que no douno qu'une fis-ble utée de le robesse de la funn de ces couches, pous guistreres les bryscoures surants, que sons y trouvens segnales par M. J. Hanne (2). Nonnetapeur dichotour, Bereune manicanen B. Institut, Dantepeu Endeman, D. Institut, pour pour depres en partie, pour les destants, D. Institut, pour les pour les propositions de la production de la pour production de la production de la production de la pour production de la producti

⁽¹⁾ D'Archiec, Notes medites, 4837

⁽²⁾ Description des brivantes fossiles de la formation jurussique (Mem. Soc geul de France, 2º sério, vol. Y. p. 157 avec 6 planches, 1854).

La cope N.-E., S.-O., de Perques aux falises de Boulogne, donnée par M. Étie de Beaumont (1), représente très bone les relations des divers groupes jurassiques de ce pays, soit entre cus, soit par ropper au terrain de transtout qui les supporte Noma residendons plas hin sur quelques considérainos générales que ce avant adérestopeles, et qui seront mieux comprises lorsque notes aurous étudié les couches correspondantes le long du massif sofisseux des Ardenucs. Alais nous dévons eucore rappeire que dans le polis excitad à Souverain-Voolin, à une flues et denie de Boulogne, on a rencontré, au-dessous du coral-rag et d'une assue bleudire de 57-6, 07 proporte à l'Oriord-c-lu, des calcieris bleudrare avec claux carbonatée, et quelques lus de marmes assimilés avec toute pro-bailité à la grande collide e à l'Orobite inférieure. Le reste du publs, sor une bauteur de 38°,40, ferait partie du las supérieur.

Les diverses assists soliditiques du Bat-Boolomais parassent être plas minces que celles qui leur correspondent dans les Ardennes, et dont elles sont le prolongement. Cet aminossement est suriout sentible pour le second et le tronsième groupe, le supérieur y offirant assel un certain dévoloppement. Auxil les collines qui traversent le Bat-Bouthonnas, surmontées par le coral-rag, sont-elles presque insignificantes, comparées à la ligne des Crêtes de l'Argonne et de l'Argonne et de

de Pommiera Dans le pairs de Pomoiers-Sainte-Varguerite, au sod-ouest d'Arras, on s'est arrêté à 189°,50 du jour, sprès avoir pénéré de 10 mêtres dans des calcures colhibiques qui semblent apparteirs aussi au troisième groupe, car M. Élte de Beanmont (p. 585) les compare à ceux cets carrières de Varquise et à ceux d'Aubenton (ásine). Il apoute à ce sujet une remarque dont il fust teur compte en pareil cas, ainsi que nous l'avions fait observer nous-nième dans une autre curronastance (3), avoir que les roches retirées d'une grande profondeur, et qui depuis leur depti ent été à l'àrit des influences exidenceurs, out toiquis rout entite hétaire qui n'existe plus dans les parties qui avoisinent la surface, les seules qui soient ordinairement exploitées. Dans ce punts, les calcires solithques confaiairement exploitées. Dans ce punts, les calcires solithques

Explication de la carte geol. de la France, vol. 11, p. 552, 4848.

 ⁽²⁾ Élie de Beaumont, Explication, etc., vol. II, p 579, 4848.
 (3) D'Archiso, Bull., 2's série, vol. IV, p. 4408, 4847. — Hist. des proprès de la géol., vol. IV, p. 49-849, 4851.

étatent immédiatement recouverts par les sables verts crétacés, de sorte que les deux groupes jurassiques supérieurs et le groupe wealdien manquent complétement sur ce point.

Département do Colvados

Aucun affleurement naturel ni aucun travail de main d'homme n'a Désart permis de constater encore, au sud-ouest de cette dernière localité, la présence du groupe qui nous occupe, avant qu'on atteigne l'embouchure de l'Orne, où ses couches les plus récentes sortent de dessous l'Oxford-clay des falaises de Dives. Par sa position géographique relativement à l'Angleterre, par ses caractères pétrographiques, par la richesse de sa faune et par les travaux dont il a été l'objet, le troissème groupe polithique du département du Calvados a depuis longtemps outéressé les géologues. Aussi est-il souvent pris comme terme de comparaison, et rappelé dans les descriptions des autres pays. Le désir d'y retrouver exactement ce que l'on connaissait de l'autre côté du détroit avait fast commettre quelques erreurs de détail dont nous avons tenu compte dans ce qui précède, et certains rapprochements faits pour des couches colithiques plus anciennes n'ont pas non plus été toujours à l'abri de la critique. Nous ne pensons pas qu'il soit jes nécessaire de remonter plus haut que la publication de l'Essai sur la topographie géognostique du département du Calvados (1), par M. de Caumont, ouvrage qui, non-sculement renferme ce qui avait été fait auparavant, mais encore rectifie plusieurs vues erronées. Sur sa carte géologique, l'anteur a consacré trois couleurs aux étages que nous réunissons dans ce groupe. L'une représente le combrash, le forest-marble et la grande polithe : la seconde l'argule de Port-eu-Bessus, et la troisième l'oplithe inférieure. Il eu est de même dans les coupes de l'atlas, et ces trois divisions forment dans le texte l'obiet des chaputres 12, 13 et 14. Les profils des

M. de Caumont fait remarquer d'abord (p. 142) que le Bradford- cols u étastant pas dans le Calvados, il est fort difficile de tracer pariotat, acent nectain degré d'exectutude, la lunité des assisses qu'il rapporte au forest-marble, et que les géologues du pays ont désignées sous le nom de calcurer à polypiers, et de celles qu'il rapporte à la grande colitée ou calcurer de Care. En outre, le corrolles de l'année colitée ou calcurer de Care. En outre, le corrolles de l'année de Care.

falaises mettent dans une évidence parfaite les relations stratigra-

phiques des divers étages.

wipplers).

⁽¹⁾ In-8, Caen, 1828, evec carte et atles de vues et de coupes. Ce travail avait été communiqué à la Société linnéenne de Normandie dès 1825, avec la carte géologique qui l'accompagne

n'étant pas non plus toujours bien distinct du forest-marble en Angleterre, il les décrit tous deux sous ce dernier nom dans le Calvados.

Get étage se montre tantôt comme un calcaire blanchâtre, oolithique ou pisolithique, rempli de fragments de coquilles, de polypiers, et ressemblant beaucoup au coral-rag, avec des concrétions de calcaire comparte, blanchâtre, jaune on verdâtre vers le liaut, et des nodules de chaux carbonatée, tantôt comme un calcaire sub-lamellaire, jaune on gris, enveloppant des nodules arrondis de même nature, ou bien up calcaire à grain fin sais colithes apparentes, un cufin sons l'aspect d'une roche à texture grossière, jaunatre, remplie de fragments de crinoïdes et de polypiers réunis par un ciment spathique. Cette première assise serait parallèle à une autre qui s'en distingue par sa dureté, sa porosité, la présence de polypiers, de crinoïdes, d'échinides et de coquilles constituant la partie supérieure des falaises ile Benouville à l'embouchure de l'Orne et de Saint Aubin, entre Luc et Bernières-sur-mer, A Salleneiles et any Borreny ou elle est reconverte par l'armie de Dives. la surface est usée et percée de trous qui peuvent faire supposer un temps d'acrêt dans la sédomentation avant le dépôt de l'Oxfordclay. A l'est de Caen, les mêmes couches detrennent très fissiles, et renforment des polithes ferruginenses.

l es couches qui paraissent inferieures aux précédentes sont plus dures, mous colithiques, renferment beauconn de lamelles snathiques (falaises de l'arrendissement de Bayeux), et passent quelemefois à un grès calcaire. Parfois aussi on y observe des cordons on conches minces de silex noirs on jamiêtres (falaises de Port-en-Bessin) M de Canmont cue ensuite les spongnaires, les polypiers et les bryozoaires décrits nar Lamouroux, et prosenant du forestsaarble et des couches supérseures de la grande polithe. Il cite également un assez grand nombre d'autres fossiles, et des empreuntes de fougères recueillies dans les conches correspondantes des environs de Falaise. L'auteur fait remarquer en outre (p. 169) que la plupart des polypiers et des autres fossiles du calcaire de Ranville et de diverses communes aux environs de Caen se retrouvent principalement en Angleterre dans le Bradford-clau et dans la partie superieure de la grande soluthe, d'où il conclut que, dans le département du Calvados, une grande partie du calcure rapporté au forest-marble pourrant représenter en effet le Bradford-clay, et peut-être la portion supérieure de la grande oolithe.

Pinstard, M. E. Deslongchamps, dans ses Hemorques néologiques et paléantolograues sur un baic culcuire qui surmonte dans quelques localites le calcaire à volumers (1), s'est nacticulièrement occupé de la couche que nous venous de voir placée par M. de Caumont en parallèle avec le forest-marble, et occupant le baut de la falaise de Benouville, à l'embouchure de l'Orne, puis se prolongeant vers l'ouest le long de la côte, tætte couche, désignée par l'anteur sous le nom de pisoluthe, tont en la distinguant de celle qui en Angleterre appartient au coral-rag supérieur, reconverrait en effet celle qu'on assimile au forest-murble, et constitue la partie superieure des falaises entre Lion et Langrane. Au sud, dans les carrières de Ranville, elle surmonte le culcurre à palypiers, et elle forme, vers l'embouchure de l'Orne, les roches de Sallenelles, M Deslougchamps (2), revenant ensuite sur ce sujet, a désigné la même couche sous le nom de pierre blanche. Ses nombreux fossiles sont cimentés par un calcaire spathique, souvent orbithique, et ressemblant beaucoup au calcaire à polypiers sons-jaceat Les coquilles de céphalopodes y manquent comme dans ce dermer.

la coupe de Langroure à Sallenelles, passont par Luc, Lion, Colleville et Onistreham, moutre un banc de ralarer argipteur recontent la pierre blanche au-dessons des dancs, centre Lion et Obistreham, et celle-ci, de 6 à 8 metres d'épaisseur, est séparée du racleurer à polygarera par un li de marine et de glasse (croillesse). En décrivant un Oscobrono provenant de cette même puerre blanche dans les falsies de Langrome, l'antieur (3, compare ce banc au calazire ochibique d'unclid '5) que nous avons su appartenir a la grande ocible (noire, p. 87).

A la sortie de Caen par le chientin de Langrune, la première montée que l'on rencontre est formée par un calcaire obtibique gris jaunitre, peu solide, se disisant en plaquettes, et rempti de fragments de bryozsaires (5). Il repose sur le calcaire blanc de la plaite stude à l'est ou cafcaire de Com. Dans les carrières ouvertes au dels, sur la droute de la route. avant le village de Malifie. Bes

Bull., 4" serie vol. VI, p 484, 4835
 Mém. Soc Linn. de Normandie, vol. VI, p 238, pl. 40, 4838.

⁽³⁾ Ibid., vol. VIII, p. 453, 4849

⁽i) Par madvertance, l'auteur place cette localité dans le comté de Lancastre

⁽⁵⁾ D'Archiac, Notes inédites, 1846.

bancs supérieurs sont des calcaires jaunâtres, groupeleux, et audessous viennent des bancs assex réguliers de calcaires colitàiques plongeant de 10 a 15 x 10 x, par sunte de dislocations locales dont on peut voir d'autres exemples sur le même plateau. Au delà de Dourres, à 1 kilomètre de Luc, le front d'une autre carrière ouverte à auxolte de la route montre:

- Calcaires en plaquettes, et calcaires marneux, grameleux, avec beaucoup de Térébratules, de bryozonies, de crinoides, m. d'echimides, etc.
- Calcurre colithique exploité comme moellons, contenant un banc subordonné rompli des mêmes fossiles que l'assise supérieure (Terchratulacoarctata, Pack, T. orbicularis, Sow.). 3 à 4

Cette simple coupe nous a para résumer assez bien la composition du plateau ai uniforme que l'on parcourt depuis Ceen, ainsi que celle des falaises qui bordent la cole entre Luc et Join. Les caractères des roches sont les mêmes dans ces dérnières. La partie supérieur est formée de calcaires frablès remigiés de mombreux fonsées, et la base de calcaires en bancs plus solides, souvent en plaquettes, mas toujours oolihitiques. Comme les autres étages de ce pars ai roches en débris organiques, celva-ci aitend encore une monographie qui en fasse consaître compétement la fanne. Nous y avons particulièrement remarqué le long de la côte, entre Luc et Lion, les fossides soirants:

Lymone a maniflass, Lumoar, Instruce a function, Mile Bdw., et al Busme, Carlohydon ducerum, 4. Aportuma cirgona, Delr., d'Orb., Pentacrimat Bus.gurtt, 4. Orb., Dimiena nidecomplianation, Orb.; Henrichari, not. 29, (1). Trebelluma monassima et antilepe, Lumoar, Heiropina confern et presidora, Morr., Gracopara retreditata, Mich., a thosewood, a duries bropassines, diartere, proposed, confern, Dissoura guittes supecas, Area vadis, Serv., a grace, Carlona, Dissoura guittes supecas, Area vadis, Serv., a d. A. denna, 4. Orb. 1918. Serv., a superiori, a superiori, a dissourant superiori, a superiori, a dissourant del confernation of the superiori or superiori original del confernation of the superiori original confernation of the superiori original confernation of 8. Observations of the superiori original confernation of 8. Observation of the superiori original confernation of 9. Inservation of the superiori original confernation or 9. Inservation original confernation or 9. Inservation original confernation original confernation or 9. Inservation original confernation original confernation original confernation or 9. Inservation original confernation original confernation or 9. Inservation original confernation original confernation original confernation ori

⁽¹⁾ Ce que dit l'auteur du Prodrome de paléontol. stratigraph. (vol. I., p. 320) de son H. luccenses est tout à fait insuffisant pour y reconnaître celui-oi, d'ailleurs très différent de l'H. crennlaris, Ag.

Terebratula cardium, Lam. (orbicularus et furcata, Sow.), T. coarctata, Park., Sow., T. conciana, Sow., T. digona, id., T. flabelium, Deft., T. niermedia, Sow., T. fhemisphærica, id., T. obsoleta, id., Nerinea funuciosa, Desl.

Ce système de couches, en s'abaissant à PR, vers Lion, est recouvert, sur une hauteur de 3 à mêtres, par des marces argitenses grisce ou janues avec de grouses Pholadomyes et les mêmes Térébratules que dans le calacire coubthique sous jeson. Cette assisée robserver encore à l'entré d'Hermanville et le long du chemn de ce vallage à Colletille. Elle nous a présenté surstout à Terrébratula terredorts, Sous, qui atteint ici des dimensions tout à fait ecceptionnelles. In 7 intermelia, al. (1996,) 5 7 docuent, di., [L'Ivicia ceininni, di., t un fragment de Bélemnies qui paraît appartenir an B. hastarus, Blainv.

M. Dufernoy (1) distingue deux assises dans les carrières de l'Assaulie : la supérieure, de 7 mitres d'épassuor, tendre d'épassuor, tendre d'épassuor, tendre d'épassuor, tendre d'épassuor, tendre d'épassuor, tendre aux assisses est del financier est les sponsiones ent les hoposites en tel es sponsiones, correspondata aux assisses ent le 1 et 2 de notre coupe, et l'inféreure, qui fourni de bonnes pierres de talle, est espinité sor une hauteure de 8 i 10 mitres. Les faibles est de talle, est espinité sor une hauteure de 8 i 10 mitres. Les faibles est compremente un partie les rochers désignés sur les cartes par le nom compremente un partie les rochers désignés sur les cartes par le nom de rochers du Cafendar, sont uniquement composées par les couches de cet étazor.

L'expression de colcure à polypière, qui tês l'origine sain dégli Tincantelont de licir corie à une certaine relation sere le condrag, est devenue complètement fauve, notene sous le rapport toolgique, poisque les polypières proprenant dits ou toanillaires y sont sous peu nouverse et n'out rien de bien caractèries? M. H. Michelin (2) n'en signale en effet qu'une quirisaine d'espèces et un certain nambre de sprogiatres M.N. Mine Edoudret et, Brime (3) y mentionment à espèces de la grande coloite des environs de Bath y mentionment à capten de la grande coloite des environs de Bath (Cquilophora toxicums, Calomophilli reduite, America l'initatio, Anobecia orbulter). Les bryonssires au contraire, ancement ment classies paralle polypières, dévrie et digarde comme teles par ment classies paralle polypières, dévrie et digarde comme teles par

⁽¹⁾ Explication, etc., vol. II, p. 184.

⁽²⁾ Iconographic zoophytologique, p. 231 et suivantes, pl. 34 et 58, in-4, 1840-47

⁽³⁾ A monograph of the british fossil corals, 3° partie, p. 404, in-4, Londres, 1854 (publié par la Paleontographical Society).

Lamonroux (1), et eusuite par 31 Michelin (2), caractérisent péellement cet horizon.

Dans un mémoire plus récent et tout à fait snécial, M. J. Haime (3) a décrit et représenté 35 espèces provenant des couches dont nous nous occupons. Il a repris et discuté avec un grand soin les travaux de ses prédécesseurs en negligeant les espèces qui lin ont paru douteuses, et il a fait voir que sur ce nombre, outre les 10 especes que nous avens déià indomées comme avant leurs analogues dans la grande polithe des environs de Marquise, il y en avait 17 dans la grande polithe des environs de Bath et du sud de Gloucestershire, 2 og 3 dans le Bradford-clay du Wiltshure, 3 on 4 dans l'oolithe inférieure, tandis que 2 au plus remontatent dans le forest-marble et le cornbrash

Le Palemurus compressus a été rencontré dans les calcaires de Banville (h), l'Honolus Audonini dans les mêmes bancs de cette localité, puis à Langrupe (5), et ailleurs plusieurs Pagures ont été. signalés M. Deslongchamps (6) a fait connaître des conulles fossiles, lathophages (Pholas, Pholadomya, Fistulana, Saxicapa, Modrola) des couches de Ranville et de Langrune, un Ichthyodorulite d Quistréham sur les bords de l'Orne 7), et 31. F. Davidson (8) a décrit la Terebratula flabellum, la T. Bouets (Rhynchonella) (9) et la Thecidra triangularis, recueillies dans le même élage.

Calcaires schistrox de Stonesteld

La partie supérieure du calcaire qui forme la plaine de Caen. regardé par la plupart des géologues comme parallèle à la grande polithe du Waltshire et du Gloucestersbire, a quelquefois, dit 11, de (Calcaire Canmont (10), les caracteres du forest-marble. Mais les couches Caes). moyennes et inférieures sont moins onlithiques, a gram plus fin,

⁽⁴⁾ Exposition methodique des pais piers, 10-4, 1824

⁽²⁾ Loc. cit , p 229-247, pl 55-57

³⁾ Description des bivozuares lossiles de la formation jurassique [Mem Sac. gool de France, 2º série, vol V, p. 457, avec 6 planches, 1854). (4) E. Deslongchamps, Mem. pour servir à l'histoire des crustaces

fossiles (Mem Soc. Linn. de Normandie, vol. VII. p. 53, 4842). (5) Id., chid., vol. V, p. 37, 1835.

⁶⁾ Id., chid., vol VII, p. 220, 1838.

⁽⁷⁾ Id . shed . vol. VIII, p. xxxtt, 1849

⁸⁾ Ann and maraz natur, hist oct 4847.

⁽⁹⁾ Ibid , evril 1852, - London gool, Journ., mai 1847.

⁽¹⁹⁾ Loc, cit., p. 151.

rarement sublamellaires, plus épauses, plus blanches, ou léglèrement jumaitres et moins consulibles. Le culcaire de Cene, qui en forma l'assise principale, est tachant comme la craie, renferme des alter cornés, nours ou junditres, en lits minces ou dissémués dans la masse. Dans l'arrondissement de Polisies, comme dans une partue de celui de Caen, ce sous-tage est fort épais et compose de calcières ou oblithques hances à oublites très fines disparassants même tout à fait, de calcaires plus compactes sans oublithes, et de débris de coquilères ous aggérities.

Ces calcarres et ceux de la grande solithe occupent la surface de nlames étendues dans la partie centrale du département, et y forment une zone assez large, dirigée du \ -O au S.-E., depuis la côte jusqu'aux environs de Falaise, pour pénétrer ensuite, en se rétrécissant, dans le département de l'Orne. Presone tous les points élevés appartiennent aux couches supérieures fissèles, colitinques ou lamellaires de la grande colithe (calcaire a polypiers), tandis que le calcaire de l'aen règne dans les portions moins élevées du sol-Lorsque manque l'argile de Port-en-Bessin (foller's-earth), ce dernier semble se lier à Loolithe inférieure, et, dans l'arrondissement de Falaise, les roches les plus voisines de l'ancien rivage découpé et morcelé par les fluts du terrain de transition paraissent représenter réellement l'oolithe inferieure, quoique affectant encore les caractères de la grande onlithe, ou mieux du calcure de Caen. L'énasseur de ce sous-étage dans les carrières d'Allemagne est d'environ 23 metres (1.

On trouve en genéral dans sa partie supérieure des bryonairse et des spongiairs, mans, dans les parties mogenne en inférieure, les faudes mouns abundants présentent des caractères partentiens: co aut un Crocodile décrit par Cavier, des débris de llegalonniers, le Pocktiopleures Burkland: grand sauren internétiaire entre les Crocodiles et les Lézaris, trouvé dans les carrières de la Valadorerie, près de Caen, associe à de deuts de Gestracion, et des caquilles fort rares à ce uveau [Belemutes hastatus, Blains, Navada nucleus, Desl, Asievida depident, d., Vigu es fiscassions).

⁽⁴⁾ Yovez, pour les caractères architecton ques et l'emploi de la pierre de Caen, Hérault, Tabicau des terrains du departement du Calcados, in-8, p. 125, 1824.

⁽²⁾ Mem. Soc Linn de Normandie, vol VI, p. 37, 1838,

s'éleva plus tard entre \$1. Desiongchamps (1) et \$1. Bronn (2) relativement à un autre saurien (Teleosaurus) des carrières d'Allemagne, au sud de Caen. Parmi les poissons, nous citerons le Leptacanthus longussimus, Ag., le Pristavanthus securus, id., le Strophodus longidens, id., les Hybodus grossiconus, id., polyprion, id., obtusus, id., l'Ischyodon Tessonsi, Buckl., le Lepidotus undatus, id., le Pucnodus Bucklands, Ag., le P. umbonatus, id., et le Gyrodus radiatus, id. (3). De ces 10 espèces, 6 sont citées aussi dans les calcaires selusteux de Stonesfield. Le Cranoun Mannevillei et divers Pagures out été rencontrés dans les carrières de Venois et de Vaucelles, près de Caen (4), ainsi que l'Aptychus ou Munsteria prælonga, Desl. ,5), et des coquilles lithophages (6). Dans le champ de Cormeilles, non Join de Caen, M. Luard (7) a signalé une couche particulière remplie d'une petite espèce de Panna, et dans les carrières de Vaucelles quelques coquilles empâtées dans le silex gris (8) En général, les coquilles qu'on rencontre dans le calcaire de Caen sont mal conservées; ce sont quelques Ammonites, de rares Bélemnites, le Mytilus amplus, Avicula inequivalvis, Lima oibbosa, des Huitres, des Peignes et des Térébratules. Une empreinte de fongères paraît y avoir été aussi reconnue (9).

suc le pireau lesira Care.

La position relative et les caractères du calcaire à polypiers et du calcaire de Caen étant établis, on peut se demander si leurs rancorts avec les divisions adoptées en Angleterre sont tels qu'on les a crus longtemps. On a vu que dans le sud du Gloucestershire, le Wiltshire, el surtout any environs de Bath, la grande golithe, lorsqu'elle renfermait beaucoup de débris de coquilles, prenant les caractères pétrographiques du forest-marble; qu'aux environs de Bradford elle renfermant 19 espèces de bryozogires sur les 35 du calcaire à polypiers du Calvados, plus à polypiers zoanthaires, et que les Terebrotula

⁽¹⁾ L'Institut, 5 fev. 1845

⁽²⁾ Ib., 10 sept, 1845.

⁽³⁾ L. Agassiz, Tubleau general des poissons fossiles, in-4, Neuchâtel, 1846.

⁽⁴⁾ Mem. Soc. Linn de Normandie, vol. V. p. 37, 1835.

⁽⁵⁾ Ib., p. 59.

⁽⁶⁾ Ib., vol. VI, p. 220, 1838.

⁷⁾ Ib., vol. VIII, p. xxxii, 1849.

⁽⁸⁾ Ib., p. xxxiv.

⁽⁹⁾ Ih., p. xxxviii

digona, cardinan (urbicularis et furcata, Sow. et coarctata, y étaient extrêmement constantes. D'un autre côté, nous avons rappelé que déjà M. de Caumont avait été frappé de la ressemblance de la faune des calcaires schisteux de Stonesfield avec celle du calcaire de la plame de Caen. Mais à l'époque où ce savant écrivait la conclusion naturelle qu'il eût nu déduire de cette remarque ne pouvait naître dans sa pensée, puisqu'on regardant alors ces calcaires schisteux comme au-dessus de la grande oolithe, soit avant, soit après le forest-marble. Actuellement qu'ils sont reconnus occuper la base de cette grande oolsthe, dans l'Oxfordshire et le Gloucestershire, les relations naturelles des dépôts correspondants sur les côtes de France se trouvent établies par la concordance des fossiles de la grande polithe d'Angleterre proprement dite avec ceux des calcaires à polypiers du Calvados, comme par l'analogie de la faune des calcaires de Stonesfield avec celle des calcaires de la plane de Caen. Enfin les marnes argileuses grises et jaunes que nous avons vues recouvrir le calcaire à polypiers sur la côte de Lion et les territoires d'Hermanville et de Colleville, ou le calcaire argifeux de la coupe de M. Deslongchamus, représenteraient le Bradford-clay. Dans ce um va suivre. nous substituerons donc la terminologie ordinaire à celle des géologues du pays, qui n'est plus motivée, Récemment, à la vérité, plusieurs paléontologistes, entre autres M. J. Haime dans son mêmoire sur les bryozoaires, et M. Deslongchamps dans plusieurs publications, avaient désigné le calcaire à polypiers sous le nom de grande oolithe, mais ils ne paraissent pas y avoir attaché un sens géologique absolu; au moins ne s'expriment-ils pas d'une manière explicite à cet écard

Il résulte également de cette conclusion que l'hiatus que l'on croyait du à l'absence du Bradford-clay vient, au contraire, de la suppression probable du forest-narble et du cornbrah, à moisse qu'on ne veuille voir des rudiments de ces étages dans la couche détrite sous le nom de pierre bl'anche et les calcaires argileux qui sont au-dessus.

Les rapprochements indiqués précédemment sont encore conformes aux caractères strutegrabilités et orographiques qu'on a depuis longremps remarqués à la junction assez obscure de l'Oxfordclay et des calcaires sous-jeconts. La succession des deux groupes n'à pas offert, dans la région qui nou occupe, cette entitée ài cette contionité parfaite, sur laquelle nous avons insisté dans les comtés du cautre de l'Ampleerre où la série en le plus complés.

La partie de la côte de 4 lieues d'étendue, qui sépare Saint-Côtise fergla de Langrune, et qui est occupée par des sables modernes, repro-Port-en-Besslo), duit, dans la série géologique apparente du Calvados, un hiatus assez semblable à celui de Dives à Quistréham ; mais, d'après ce que nous avons rapporté de l'opmon de 11, de Canmont, il est assez difficile de se rendre compte du passage où il dit : « Les inêmes a conches qui, dans les arrondissements de Caen et de Falaise. · fournissent ces belles pierres de taille blanches que nous appelons. entraire de l'orn, se transforment en calcure marneus et en · marnes blenes entre la Sente et la Vice, au pord-ouest du dépar- tement, et constituent un bapr armieux, énais d'environ 100 pieds · (Port-en-Bessin, Aromanches, Sainte-Honorine, etc.), Je donne à ce dépôt le nom d'arque de Port-en-Bessin La position en · deviendra facile à saisir ai l'on iette un cono d'œil sur la vue que » l'ai figurée des falaises comprises entre Vierville et Aroman-· ches (1). · L'argile de Port-en-Bessin, dui est bleue, parfois jaunâtre comme celle de Dives, renferme souvent aussi des bancs subordunnés de calcaire marneux de même teinte, quelquefois politingues, ressemblant aux banca qui, dans les falaises des Vachesnoires, ont été rannortés au Keiloway-rock.

Oni ne cronast, d'après le sexte précédent reproduit à la page 174 du même livre, qu'il s'agit d'une modification locale des caractères pétrographiques du calcaire de taeu, d'un passage tatéral d'une roche calcaire blanche à une roche blenâtre plus ou moins arxileuse ? Cependant il n'en est pas ainsì : les vues de la planche à de l'atias auxquelles l'auteur renvoir , comme les courses de la planche 5, montrent partout une superposition et une séparation très nettes des deux systèmes de couches le long des falaises, depuis Saint-Côme-de-Fresnay jusqu'au delà de Sainte-Honorine. De plus, M. de Caumont ajoute , p. 167) ; « Il serant possible qu'elle (l'argile « de Port-en-Bessin) représentat, au moins en partie, le fuller's e earth des Anglais qui est à peu pres dans la même relation » géologique avec les systèmes voisms, la grande oolithe et l'onlithe · inférieure. · Or ce calcaire de Caen, dont l'argile de Port-en-Bessin serant une transformation latérale d'après le texte précité, est non-sculement compris dans la carte sons la même teante que le forest-marble et la grande onlithe de l'auteur, mais encore est

^[1] Essas sur la topographie geognostique du désartement du Calvados, p. 463, at pl. & de l'atlan, 4828

décrit par lei comme représentant positivement cette dernière. On ne peut pas arguer non plus de ce que, dans la coupe de Saint-Cômede-Fresnay, où l'argile de Port en-Bessin commence à se montrer le long de la côte pour se continuer avec une grande épaisseur jusqu'à Saint-Pierre où elle disparalt sous la mer, elle représente l'état argileux du calcaire de Caen, car la modification latérale n'y existe bas plus qu'ailleurs. Enfin ce qui nous confirme dans cette manière de voir qu'il n'y a point de passage, mais bien une superposition directe, c'est que dans la conne de la planche 5, la teinte jatme qui représente le forest-marble et la grande notathe, et par conséquent le calcaire de Caen, règne constamment au-dessus de la teinte de bistre de l'argile de Port-en-Bessin dennis Saint-Côme jusqu'au delà de Saint-Pierre. Hops les vues de la planche 4 et sur la carte, les mêmes étages sont représentés par des teintes différentes, le forest-marblé et la grande oolithe étant en vert et l'argile en jaune, mais les superpositions ne sont pas moins bien indiquées. Nous regardons par conséquent cet étage de Port-en-Bessin comme réellement distruct des précédents et immédiatement sous-jacent

M Dufrénoy (1) admet aussi que l'argule de Port-en-Bessin cortespond au fuller's earth, et en repnoduisant le dessin des falaises de Port-en-Bessin à Vierville donné par M. de Cammont, il l'accompagne de la coupe suivante:

	Calcaire de Caen 7 à	8,00
2.	Argile de Port-en-Besson (calcaire marneux, marne et	
	argile bleuätre)	
3.	Colithe blanche	40,06
å.	Oolithe ferrugineuse	0,32
5.	Calcaire gris incohérent	4,32
6.	Calcaire gris avec des silex brenchus et tuberculeux (su	
	niveau de la mer .	

La ressemblance de ces argiles manueuses avec celles du lias les tend difficiles à distinguer lorsque, par l'absence de l'Osliths anfaririeure, elles se trouveut en contact comme aux environs de Gefosse. Quant aux fossiles de ret étage, ils semblent être encore per consans. On a va qu'en Anglettere de fisient peu variés et peu caractristiques. Suivant M de Commont, ceux qu'on y observe ici se représenterateur dans fooltheis érie-feure. On y reconntre aussi, quert les coqualles, des crustacés, et beaucoup de bois péletrés de chaux archonatés et de fer suffuré.

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. II, p. 484.

Onlithe

Le même géologue . 1) publisit quelques observations géologiques sur l'acrondissement de Bayeux en même temps que M. Hérault donnast son Tubleau des terrains du Calsados (2) L'un et l'autre. aussi bien que H.-T. de la Bèclie (3), se sont occupés des assises rapportées à l'étage de l'oolithe inférieure. La coupe de M. de Caumont montre clairement une couche de sable et de cailloux roulés, siliceux, s'étendant à la surface du terrain de transition et supportant l'oolithe brune de Croisilles, puis pu calcaire polithique, une oolithe blanchatre et l'oolithe ferrugineuse des Montiers. Les sables et les noudingues que M. Hérault (p. 81) supposait placés dans le fias sont aussi rapportés par M. Dufrénoy (4) à la base de l'oolithe inférieure. Ils sont composés de grains de quartz hvalin, de feldspath, et sont tantôt grossiers et argileux, tantôt assez purs, tels que ceux de Saint-Vigor, près de Baveux. La roche passe à un poudingue incohérent avec des galets de quartzite, de simple grès, de quartz hyalin, ou de grauwacke disséminés dans un sable terreux plus on moins fig. Les sables quaternaires des environs des Moutiers qu'on pourrait confoudre avec ceux-ci s'en distinguent par la présence de silex brisés provenant des conches incassiones.

Les géologues que nous reaous de nommer s'accordent asser pour distinguer deux dravisons dans cet étage : l'une, supérieure, intimement liée au calcaire de Caen, de beaucop la plus pussants, composée de calcaire blanc, tendré, assez compacte, resemblant à la roche précédeure, dont il est souvent difficile de le sépare, et renferenant des collibres qui, vers le bas, prement une teinte ferrugineure; l'autre, métrieure, désignée quelquedus sous le nom de fonc soféreux, de 1 mittre à 1-25 au plus d'épaiseur, est un grêt calcaire juiven ou girs, rempis d'évolibre derrugineuxes, et très riche un débris organiques. La présence des collibres except de la commercia en gans en ce que le fer y est plust'à l'état d'oryde rouge qu'à l'état d'hydres (d), et soutent il est combiné avec la siliere. Aux Moutres, sur la route de Caen à l'Barcourt, locatifé dépois longuespe connue par l'Étondeace de se foniles, on

⁽⁴⁾ De Caumont, Mém. de la Soc. Lian. de Normandie, vol. 1. p 478, 4825.

⁽²⁾ in-8, 4824.

⁽³⁾ Transact, geol. Soc. of London, 2º serie, vol. 1, 4822,

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. II, p. 166, 4848.

⁽⁵⁾ Ibid., p. 177.

distingue deux couches, l'une, supérieure (banc de soble tendre des ouvriers), est un calcaire peu solide; l'autre, inférieure (banc de sable dur), est un calcaire gris clair; toutes deux renferment des ooitiles ferrogineuses toujours assez figes.

M. Béruil (§) a donné une coupe reproduile par M. Duffenoy (?), et qui montre les relations, les épsissers, les caractères et les passages des diverses couches de l'étage qui nous occupe, dans une des carrières étés Sioutiers, mais oû se trouvent compris des bancs qui appartiement probablement au liss supériers de Croisièles. Quant aux fossiles, nous s'en connaissons encore aucuse inste un peu complète, et, pour donner une idée de cutte finue, nous citerous les espéces suirantes, que nous atons recenillies à diverses reprises, out dans cute localité des Moutiers (calcine gris sableau et marqueux et conche à odithes ferrugineuxes), soit dans les assiess correspondantes de Saint-Vigor, pels de Bayeux, ou dans celles de la falsise de Sainte-Honorine, près de Fort-en-Bessis (3).

Polypiers et radmires. Scyphia, indét, Montivaulita lens, Miln. Edw et J. Hsume, Trochocyathus Magnevillianus, ed., id., T. as Montivaulita, ndét, Echaus endomensys, Ag. E. leves, id., E. indét, Discoidea concava, Ag (Holectypus), Dysaster Eudessi, ed., Pentecruss. indét

Mollwayes aciphales: Pholishomys trajectre, Ag., Pamogues agrazzin, 400 H. cromos scales (planes, Ag.) P. distances, Ag.) P. distances (Ag.) P. di

(2) Loc. cit., p. 179.

19

⁽⁴⁾ Tableau des terrains du Calendos, p. 113, 1824.

^[3] P.Archiac, Notes meidits, 1832, 1834 et 1841. — Det 1846, Duhérissier de Gerville avant donné une Inte des fossiles de l'oclithe inférieure du Calrados (Lettre à M. Defrance du 1st juin 1816, Journ. de phys. et de chame, vol. LXXXIV, p. 208, 45 avail 4817. — 15, vol. LXXXIV, p. 46, 1841).

al, Mediola phenta, al, Gervilla Intrinuum, Gull.?, Lung globus, Saw J., Hector d'Oth, J., pubasedea, Sww. L., remershers, Gold, J., tenustrata, id., L. transvera, Plaz, cottom, d. L. Lung, Peetra Indian, Sow. P., tezteras, Schildt, Gold, if. P., sergailtera, Phill, est san daula le même), P. indét, voun de P., omneut, Sww. (Litera subdotera, beth. (Grephera Backana), Dav. T., globots, Sww. (Litera subdotera, beth. (Grephera Backana), Dav. T., globots, C., P., decella, d., T., d. var. J., rangra, Sow. T., Supples, Bocker, T., spherosadala, Sow., T., spussa, id., T. tetractera Sow., Yar., an T. Ospicama, d'Oth.

Gastáropoles : Matric haprevius, d Oth., Melanus scalarifornit, Dani (Cerchiana, d d Oth.), Menato, Sow. (Chemizae, dt., d) Oth.), M. paucera, Dani (& Irenatize, d. d) Oth.), M. paucera, Dani (& Irenatize, d. d) Oth.), Turbo, under, Trechianae affaint, Dani (Meramizae, d. d) Oth.), Parasistamae Agadin, d) Oth., P. etireman, d., d) Oth., Peramidae, Dani, P. atmate, Gold, P. uranevia, P. gramatae, Desi, P. matchin, d) Oth., P. etirematent, del., P. evaniorde, Debi, P. patterna, d) Oth.), P. etirematent, d) Oth., P. evaniorde, Debi, P. patterna, d) Oth., P. evaniorde, Debi, P. et ale, P. et

Caphalapodes. Reference versions, 4 Cris., B., Blemniter, Valus. B., gypatras, Schitch, J. Amidan Camera, C.Ch. S., Nomatras, S. W. S., Nomatra, S. W. Landersendyi, J. A., Buonguntri, d., A. Contractus, al (appèce datacte de 1 J. Humphressanni), d. A. cyrindira, 4 O'Urb. A. devas, S. w., A. Germannans, d'Orb. A. Greenlii, Sow. A. Henryi, Sow., Lat. (non d'Orb.), A. Humphressanni, Sow. A. Hungelprins, d'Orb., J. Martans, al (1), A. Martans, d'Orb., A. Martans, Sow., B. N. S. W. N. Martans, d'Orb., A. Martans, d'Orb., A. Martans, d'Orb., d'A. Martans, d'Orb., d

20 sous eage. Dans sa Note sur des bancs intermédiaires placés entre l'oolithe inférieure et le lius supérieur du Calendas (3), 31. Desiongchamps

⁽¹⁾ Palcontology Inaccuse, p. 384 et 632. Fette espece, nommés d'abord J. boyoccnus par H. d'Orbigny, est écrito Martaum sur la planche 425 de la Palcontologre franceur; et a la page 333, on a cert planche 225 un lieu de 125 Dans le Pradione de palcont. strategy, vol. 1, p. 261, et à la thick, vol. III, p. 3, ou trouve excerce Martaune au lieu de Martause. Est-ce au botainste français ou au botainste français du service service de certain de la contrate au lieu de de Martause.

⁽²⁾ Quoique cette sepèce n'ait encore eté citée que dans le lies, nous a hésitons pas à y rapporter un échantilion provenent des bancs calcaires gris jaundite marno-sableux, sans colithes, ou couche à Tercératula percoulis des Moutiers.

⁽³⁾ Mém. Soc. Linn, de Normandie, vol. VIII, p. xxxvii, (849.

n'avant indiqué ni les localités où il les avait observés, ni donné de coupes propres à faire saisir leurs relations, ni désigné les espèces fossiles ou'ds renferment, et dont un certain nombre, non mentionnés spécifiquement, se trouveraient à la fois au-dessus et au-dessous, on conceyra que nous n'ayons rien a déduire de cedocument. Lors d'une excursion que fit la Société Linnéeane aux Montiers en 4863 (4), on constata la présence d'une couche d'arrile ferruginense, brun jaunètre, avec des oolithes brunes, renosant sur le hanc sableux on onbible ferrugmense si riche en fossiles. Les coros organisés sont les mêmes dans les deux couches, mais cenx de l'argile sont changés en quartz, et ceux du banc colithique en calcaire spathique et très empâtes dans la roche. A Curcy et à Quaine, où manque le calcaire à polithes ferrugmeuses. l'argile repose sur le fias, et aux Moutters, il y aurait eucure les bancs intermédiaires dont il vient d'être question, mais dont les caractères précis nous sont inconnus.

Sur la rive droite de la Brôme, dans la carrière de Suble, près de Bayeux, au-dessus des couches calcarres et argileuses avec Ammonites bifrons, communis, etc., qui appartienneut au premier étage du lias, M. II. Harlé (2) a signalé des bancs tout à fait différents, polithiques, ferrugineux, et caractérisés par les Ammomites opalinus, Rein. (primordialis, Schloth.), radians, id., comensta, de Buch, variabilis, d'Orb., la Terebrutula ringens, Son. Le Belemnites tripartitus, Schloth, qui s'y montre encore, ne se continue pas plus hant; le Belenoutes abbreviatus, Mill., commence a s'y montrer et le B. longesulculus, Voltz y est rare. Cette assise, placée par l'auteur dans les marnes du has, à 2 mètres d'épasseur,

An-dessus, et composant le quatrième sous-étage des marues du lias de M. Harlé, wennent des calcaires gris, assez durs, quelquefois sableux, mélangés de marne grise et de lits de silex vers le hant. On a trouve: Animonates concavus, Sow , Belcumites unicanalyculatus, Hart., B. abbreviatus, Mill., Terebratula peropolis, Sow., T. globata, id., Modiola plucatilis, Lima hiteromorpha, Pecten burbatus, Sow., P. personutus, Gold.; pnis, dans un lit marneux de la partie supérieure, le Belemmtes geganteus, Schloth., les Ammonites Murchisonee, Sow., Sowerbyr, Mill., etc. Cette assise a 7 métres d'épaisseur, et c'est au-dessus que se trouve la

⁽¹⁾ Ibid,, p. 1311.

⁽²⁾ Aperça de la constitution grologique du département da Calvados (appuaire de ce département pour 4853).

couche à oblithes ferragineues si fossilière, et regardée pendant longeupes comme constitant à le la veule voit l'êtage, andis qu'élle n'en forme, en réalité, que l'un des termes les plus életés. Les _{car}-nériende Barns et de Crissilies montres bien l'ausus à Anmonites Mirribasons et Sieverbig un oblitait, et les couches à Anmonites Mirribasons et Sieverbig un vivient pariculièrement à l'exqueroile. à Viene, sa nout d'Équip, à l'entre de l'étage à l'entre de l'entre d

snivant la carrière que l'on examine, on obtient des résultats assez différents. Tantôt l'oolithe forragineuse avec Ammonites Parkin-2011, A. Humplevesianus, etc., se trouve au contact du lias supérienr caractérisé par les Ammonites bifrons et serpentinus, tantôt Il s'intercale entre ces deux horizons noe marne blanche, peu énaisse. avec Terebrutula perovalis, T. Phillipsis, Belemnites curtus, etc. On sait que dans la falaise de Sainte-Honorine les bancs d'oolithe ferrugineuse, de 0", 20 d'épaisseur, recouvrent un calcaire rous de 6=.10, tuberculeux, avec des cailloux roulés, et au-dessous sont les argules blenâtres avec des Ammonites et des Rélemoites du has supérieur. De son côté, M. Triger (2) pense que l'oolithe ferruginense du Calvados n'est qu'une partie, très importante, sans doute, de l'oolithe inférieure, mais n'est point la base de cet étage, Au-dessous on trouve encore, dans les cultures des Cotteswolds du Gloucestershire, une assise caractérisée par la Modiola plicata, la Pholodomura fidreula, des Pleurounyes, etc. Les observations our nons venons de rapporter prouvent, en effet, que, de ce côté do détroit comme de l'autre, la couche d'oolithe ferrugineuse fossilifère n'est qu'une faible partie de cet étage, et ce que nous verrons tout à l'heure dans le département de la Manche nous aidera à compléter le parallélisme des dépôts de la Normandie et de l'ouest de l'Angleterre, de même qu'à fixer la ligne de démarcation que nous adopterons entre l'oolithe inférieure et le lias,

Paléoutologie,

ja. Dure les mémoires que nous avoss déjà cités dans le cours de la description, M. E. Deslongclamps a encore publié dirers travaux intéressonts sur la paléonologic de la formation jurassique du Calrados. Nous eussons cependant préféré, à des monographies de geners ou zoologiques, des monographies stratigraphiques ou de études de fossiles considérés dans chaque assise, celles là étant toujours.

⁽¹⁾ Hébert, Bull., 2° sèrie, vol. XII, p. 79, 1854. (2, Had., p. 78. — Had., p. 723, 1855

fort incomplètes puisqu'elles n'embrassent que les espèces d'une surface très limitée. Sous les nonts de Teudonsis Agassizii, Bunelli et Caumonts, l'auteur a décrit des restes de céphalopodes voisins des Calmars (1). Plus tard il a proposé le genre Trochotoma (2) pour des coquilles voisines des Pleurotomaires, et qui, au lien d'une échancrure au bord droit, ont, sur la partie suillante des tours, une ouverture étroite, allongée, complétement fermée en avant et en arrière. Sur 6 espèces qu'il décrit, M. Deslongchamps en cite 1 du les supérieur, 1 de l'oolithe inférieure des Moutiers. 1 du calcaire de Caen, et 1 de la pierre blanche de Langrune. Une suite de mémoires sur les gastéropodes de cette même formation comprend les monographies des genres Patelle, Ombrelle, Calyptrée. Fissurelle, Émarginule, Dentale (3), la famille des Néritacées (4), les genres Turritelle, Rapelle, Puseau, Ptérocère, Bostellaire, Nérinée, Cérite et Mélanie, Plus récemment, l'anteur a traité des Amoullaires (5) et donné un travail fort étendu sur les Pleurotomaires (6), dont 54 espèces et 64 variétés sont décrites et figurées. It y a ajouté un supplément sur les Ombrelles fossiles (7). un autre sur les Bulles et les Tornatelles, et un troisième sur les " Cônes

de e Manche.

Au nord-anest des points dont nous venaus de parler, dans de département de la Manche, la Hembuchure de la Toute, sutour du village de Saust-Marie-du-Hont, M. Hébert (§) a fair consultre des cousches uree Annomine insignit, concous et primordatis, représentant l'assisé des environs de Bayeux, qui renmordatis, représentant l'assisé des environs de Bayeux, qui renferme les mines sossiels. Elles sont recouvertes par un gres et des marnes ferragineses qui i nont point offert de débris organiques, et et elles reposent sor les marnes supriences du liss surce Annomnites hipross, radiant et ser-postrinat. L'auteur a expliqué les relations de ces couches les plus basses de Sinie-Narie-de-Ment uvec celles des environs de Bayeux, dans un diagramme asses sembhalle de bets qu'avait d'une de la despué de la company de la concelle des environs de Bayeux, dans un diagramme asses sembhalle de bets qu'avait d'une de la contraction de la seux de la contraction de la seux de la contraction de de la contraction de la seux de la contraction de la contraction de de de la contraction de la contraction de la contraction de de la contraction de la contraction de de la co

⁽⁴⁾ Mem Soc Linu, de Normandic, vol. V, p. 68, 4835.

⁽²⁾ Ibid., vol. VII, p 99, 1842.

⁽³⁾ Ibid., p 411.

⁽⁵⁾ Ibid., vol. VIII, p. xxxii, 4849.

⁽⁶⁾ Ibid., ibid., p. 1, avec 18 planches, 1849.

⁽⁷⁾ Ibid., p. 460, 461, 463.

⁽⁸⁾ Bull., 2 série, vol. XII, p. 80, 4854.

rapports aux mêmes niveaux de la grande oolithe, de l'oolithe suférieure et du lias (1).

Ces faits, quoique peu nombreux encore, sont cependant précieux, parce qu'ils nous servent de jalons nour relier entre eux des dépôts jusqu'à présent isolés, dont les vrates relations n'avaient pu être bien saisies, et que par cette raison on avait réunis tanifit à un groupe, tantôt à un autre. Si l'on se rappelle la complexité de l'étage inférseur du troissème groupe dans le Gloucestershire, et sa composition dans le Somersetsbire, le Wiltsbire et le Dorsetsbire, on verra que, sous l'horizon des coucles à nisolithes ou onlithes ferrugmeuses des Cotteswolds, de Dundry et de Bridport, horizon qui correspond certainement à notre couche oobthique ferrugineuse, également très fossilifere du Calvados, on trouve, avant d'attempre les marnes supérieures du lias caractérisées par l'Ammonifes bifrons, une série de conches calcaires et de marnes, constituant avec les sables un sous-étage caractérisé lui-même par une faune particulière dans laquelle dominent également les Ammonites que nous venous de mentionner dans la même position relative sur les côtes de Normandie.

Il y a done leu d'établir aussi, de ce côté du déroit, un ascond sous-étage que nous pourrons surrer vers l'E, en deçà comme au dels du Rlim. On verra d'ailleurs, et nous masterous sur ce point, que cette division n'a pas une continuité ni un rapport tels avec les marnes sopéreures de las qu'on dove l'y ratteche plotte qu'à l'oolthe inféreure, comme nous nous sommes décué à le faire annés avoir commait lous les décuents consus et le nuestron.

de de l'Orne.

De l'arromátiscement de Palaise où le groupe oothfaque inférenue ent reservé et découpé par les afflueroments en lanieres des schates de termistion, tets allongés nu S.-E., il pénirer dans l'arromátiscement d'Argentan, et y constitute une zone assez large qui, des environnes de Pont-Valaise au soid de Pálaise, so dirige droit au S.-E. par Argentan, Ecouché, Sért et Essey. Cete zone tourne au S.-O, vers Alacqui, et de la au S.-S.-O, à travers le département de la Sarthe, toujours comprise entre le groupe oolshisque moyen d'une nart, et le terraum de transition de l'autre.

Dans toute cette étendue, la composition du groupe est assez uniforme. L'horizon du calcaire de Caen ou de Stouesfield paraît y

Atles de l Essat sur la topographic géognostique du departement du Calvados, pl. 3, Caen, 1833.

dominer et constituer, dit. M. Dufrénoy (§), des plaines d'une richeses remarquable, et lorque les calcaires plus élevés de la grande ooilithe commencent à se montrer, ils forment des collines asses allongées, à pentes donces, d'où le nom de colcuire des plaines donné su premier, et de colcuires des coldines donné aux seconds.

La ville d'Argenta est situés ou milleu unban des calazires de plaines de Card out les couches, d'un crégularité resurquable, ont acquis un grand dévelopment. Le gran colithèque y est plus promoct que d'aus les carrières de Care, le calazire mois tarvaux y présente uns grande soliétés. A Saint-Marin-des-L'hamps, la grande soliétés. A Saint-Marin-des-L'hamps, la grande soliétés. A Saint-Marin-des-L'hamps, la grande deux saises d'appeares non-deux carrières de Banvalle (Calardos), deux saises d'attactes : l'une, de calcuire rendre formé d'anne mul-titude de coupilles brinées, de petits modrépores et d'oblithes, se désagrige et passe à l'état de soble : l'autre, de pierre dore, sai emposée d'un calcire cristalin spathique et d'une groud quantité d'articulations de crundiète. Plus à l'est, setour de Bretzevals, au vide carroire no mêmes couches allerarer, mais étate us tardens pas à être reconvertes de tous les cirés par des bancs epas d'une agille compacié, plus fouches (plus les cirés par des bancs epas d'une argin compacié, plus fouches).

Sous la designation de tervan d'arkor, M. Barier (2) mat à la base des dépòs accondiares des robles de caractères très sariables, et qui occupent un espace assoc circonoscit un mord-ousst d'Abepon de clier pessent sur le granite. Ce sont tantóu un quartz compacte, japodér, jamor, rouge ou noir, quelquodine carri, plus no moins ocesus, celleduex ou scoriacé; tantót une reche conforment crietátines avec de la bary se salfatte, ou bren encorre un gres miscadé à grans de quartz fin et à plus silicanos, ou onfin une roche octithique colacifice. Cette dernière est situatible et renferme des fomiles changés en baryte salfatte, co qui ne s'observe jamas dans la stratés compacte. Elle renferme aussi du kodini, de la gallen et du mangamben enydé Parrus ces rockes, que l'austeur semble dispond de rapporter a lus, il en est qu'elque-sues a suquejales il stribbe

1858

Empireation, etc., vol. II, p. 205.
 Etudos geolograpus sur le departement de l'Orne, p. 40, in-8, avec carte, Alençon. (842 — Voyez aussi Bull., 1" serie, vol. VIII., p. 329 et 35, 6837 — Dofrénov, Expireation, etc., vol. II., p. 207.

use origine sgade, telles sont celles qui, coupactes et non straificio (correct use artet dirigée du S.-E. au N.-O., taoda que los geis à Peniatrines et les autres roches strailées sont sédimentaires. Ces dernières s'observent à l'état de grés gra, siliceux, ferragineux, et de sables rougelares bine carectiries per lores fossels en baryte solfatée, des mouches de manganèse et de galème, sur la dreite de la route, à 2 kilomètres au nord-onest d'Aleuçou, avant de descendre au pout de Freme (1).

M. Blavier distingue ensuite dans les couches jurassiques très variables des environs de cette ville la grande colithe et l'oolithe inférieure. La première comprend des calcaires compactes, des calcaires marneux, une assise argileuse avec lignite et des calcaires à Nérinées; la seconde, des calcaires barytifères, des calcaires à grains de quartz et d'épaisses couches de sable, série dans laquelle il n'y a probablement que les représentants du fuller's-earth et des calcaires de Stonesfield La plaine de Séez offre les mêmes roches. avec les mêmes caractères : an-dessus, comme aux environs d'Argentan, un calcaire spathique et colithique, rapporté aussi au calcaire à polypiers du Calvados, serait pour nous le véritable représentant de la grande colithe. Entre Mortrée et Montmerrei, ca dernier renferme une grande quantité de polypiers et repose sur le terrain de transition. M. Buckland (2) regarde les calcaires compactes à polypiers, observés dans la plaine d'Alencon, comme avant leurs analogues dans l'oolithe de Bath (grande oolithe) et les argiles bienes avec les calcaires marneux qui sont dessus comme parallèles à l'arvile de Bradford et an cornbrash.

Duas les carrières d'Écouché et de Sanoches, lus bancs solithiques renferment de nombreux fossiles, et vers Rabhorsille, ou trouve an-denous un calcaire gris bleutire, rempi de Bétemiles, et un consonidation de la commendation de la commendation de la consolidation de la reproductiva de la commendation de la reproductiva de la commendation de la reproductiva de la commendation de la commendation de la commendation de la commendation de la consolidation de la commendation de la commen

⁽⁴⁾ D'Archiac, Nates inédites, 1834.

⁽²⁾ Bull., 4rc série, vol. VIII, p. 349, 1837.

l'absence du lias, reposaut directement sur le terrain de transition ou sur le grasste, commencent à y preodre ces caractères particuhers que nous retrouverons constamment dans les mêmes circoustances de gisement.

None placerous ici quelques yous générales que Puillon-Boblave (4) avait développées précédemment devant la Société géologique de France, lors de sa réunion extraordinaire à Alencon au mois de sentembre 1837, et dont nous avons délà reproduit quelques parties (2). Les divers groupes jurassiques et crétacés, dit ce savant, forment une série de bandes à peu près parallèles, a'appuyant sur la région ancienne de l'ouest, et s'imbriquant successivement vers Pent comme les toiles d'on tolt. Chaque groupe atteint ainsi à penprès le même niveau, et les inégalités actuelles résultent du plus ou moins de résistance que chaque roche a poposée aux causes de destruction, et de mouvements partiels du sol. Le trait le plus saillant des effets de dénudation est la dépression irrégulière qui s'étend de l'embouchure de la Dive, par la valiée d'Auge (Calvados), en remontant vers le Merlerault, puis dans les cantons de Mesle (Orne). de Saint-Côme et de Beaumont (Sarthe). Les dénudations sont de plusieurs époques, et l'une d'elles a séparé, d'une magière très progoncée, les dépôts jurassiques des dépôts crétacés.

Four rendre ensuite sensible les changements das aux moorsments da sol, Bohkaye prand comme borizon géoposteque une escache d'argile sans fossiles qu'il rapporte au Bradford-tay, mais qui nous parsit les unbordonnés la grande ooilités elle, comme il le dit, elle est surmostée d'un système de marne dant les fossiles sont cost de la grande ooilités telle que nous l'avons caractérisée dans le Calvados. Elle repose sur des calcaires colithiques sableur qui fost partie de même sous-d'esque, ou qui apportiment digli à celoi de Stanesdeld (calcaire de Caen). Cette cooche d'urgile de département de l'Orne na semble par d'un aotre côté pouvoir reguéranter celle que le même géologue loi compare à l'embouchare de la birse, et qui est un-densu de ces conches fossifiléres de calcaire à polypsers (grande colithe), ce que ll. Buckland, ainsi qu'on vites de le dire, vant également reconou sur curvous d'àlengen.

 ^[4] Bull., *** série, vol. VIII, p. 345, pl. 8, fig. 3, 4837.
 [8] Anté, vol. 1V, p. 373, pl. 4, 4854. — D'Archiao, Mém.
 Soc. géol. de France, 3° série, vol. II, p. 406, pl. 3, fig. 5, 4845.

Mais, comme en réalité les deux conches arguleuses, se elles sout différentes, sont sans doute très rapprochées, la conclusion de Boblaye, sur le relevement des assues, jurassiques, depais la côte jusqu'à l'axe du Merlerault, comme sur leur abassement au S. à partir de ce même ave, n'en est pas suons expressions.

La couche argilenea qu'il considère a étière su nocel d'Argenina, à La couche argilenea qu'il considère a bient 240 mètres an pued du cotona du Laovière (cale de Courtone, de la Bulle et de Lavrille. Cette d'Oran, é la Drez, de la Tonques, de la Bulle et de la Sartile. Cette concluedres, apprechant l'épopue du l'étération de as de celle du cressement des vallèrs, les placerait l'une et l'autre à la fin de la seconde période tritaire. A partic de ce pourt, on peut suivre su 8, l'abbassement successif des dépôts pressupers. A Sèca, la mêmo couche est à 190 mètres, an nord 'Adexpon' à 150, et au seuf de la même ville à 145. Si une failles portés aun ablatude de 226 mètres (es caleurs de Stonnielled, de Villèria-le-Carelle, ausside apète l'abbissement général recommence. Aux sources minérales de la Corquett, l'argill n'est plus qu'à 50 mètres, s), la mep présonèur de 75 mètres, les condège catrepris au Mans n'en avait pas attent le limite nofereure de 15 mètres, le sondage cutrepris au Mans n'en avait pas attent la limite nofereure.

Les failes et la large flexion des couches secondaires se trouvent précisiement dans la région où viennent se rencontrer les axes de noulèvement O.-N.-O., E.-S.-E., qui règnent dans le Calvadon et dans l'Orme, et les axes N.-E., S.-O., des montagnes qui séparent la Mayenne de 18 Sarche. Auss nemble-til que les auciennes fractures ont exercé une certaine influence sur les mouvements plas récents qui out affecté ce pays.

Si la fabla medinasson des couches permettat d'admettre qu'elles ont été déposées sinis, il serait d'un autre câté facel de promiser qu'elle n'est point naturelle, car il faudrit supposer que les fosses qui et carectérisent, et qui sont aurout des speces latoriste, ont pu vivre dans le mêmo temps sons des profondeurs d'eau qui différialent de 300 mêtres. Binfin, un derniter argument que nons avons fait valour aussi pour les dépôtu crétacés qui ont participé avons fait valour aussi pour les dépôtu crétacés qui ont participé avons fait valour aussi pour les dépôtu crétacés qui ont participé avons fait valour aussi pour les dépôtus crétacés qui ont participé avons fait valour aussi pour les dépôtus crétacés qui ont participé avons de la fait participé de la latorité de latorité de la latorité

Bretagne, comme le plateau de la Mavenne, en eussent cartainement conservé des traces.

Au sud d'Alencon, autour de Saint-Pater, on observe de has en Département haut: 1º les sables de l'oulithe inférieure ; 2º un calcure à grusses la Sarthe. colithes: 3º un calcaire compacte avec des Nérinées, beauconn d'Astrées spathiques, et qui est fort constant dans tout le pays :

do un calcuire à cassure un neu lamellaire, nlus ou moins oolsthique, remoli de Pentactines; 5° un calcaire à coluthes miliaires. ici peu développé, mais offrant vers l'est des bancs considérables, et qui représenterait la grande coluthe (1). Près de la ferme de Malèfre, des argoles bleutitres représenteraient aussi le combrash, suivant M. Buckland (2). La butto de Chaumiton, située sur le bord méridional de la forêt de Perseigne, montre de has en hout : 1º des sables et des grès alternant sur une épaisseur de 40 mètres. et avant, vers la partie supérieure, un bauc de gres à grain fin avec des moules de Nérmées, de Piagiostomes, de Peignes, etc.: 2º un calcaire compacte avec des Nérinées et des polypiers snathiques signalés dans la coupe précédente : 3º un calcaire à grosses oolithes rempli de Pentacrines: 4º un calcave exploité comme merre de taille

La coppe suivante de cette même localité, donnée par M. Hébert (3), nous paraît plus complète ; elle montre de haut en bas, en groupant les couches d'après notre classification ;

Étage (t. Colexare france, à solutres maleutres, de la grande cultific. S. Buora solides, compartes, exploites à Yikalan-la-Carolla (4) ". Colcure e requete perce de trous de Pholades, et caracterute per de grantes Chemnitista. Élace 4, Culculer sa ileux, très fossiblere, avec des rognum de gres. 5. Bonc recopli de Lima remicircularie, Gold.. L. heleromorphs, Besh., etc. 8, Sable avec Soules, entre outres l'Ostreu subloisees. Besh. ochthe inferrer 7. talente omjocie sace fosmos. 8. Alternances d'argila subleuse et de calcules marmaux, avec Ammonites serpentinus, d. radjans, etc.

Dans les carrières de Pescheseul, de Voisine, etc., l'oolithe inférieure, plus développée qu'ici, montre nettement, suivant Al. Hébert, deux niveaux principaux de fossiles : l'un inférieur, à

⁽¹⁾ Bull., 1 ser., vol. VIII, p. 349, 4837.

⁽²⁾ Ibid., p 342.

³⁾ Ibid., 2º série, vol. XII, p. 83, 4854. (6) M Michelin a signalé une très grande Bélomnite offrant des caractères assez perticuliers, et qui provenait des carrières de catte iocalité (Bull , 4" serie, vol. XIII, p. 16, 1841).

Pholadomya fidicula, c'est notre second sous-étage; l'autre supérieur avec Ammonites Humphriesianus, A. Parkinsoni, Trigonia costata, etc., c'est le niveau de l'onlithe ferrugineuse du Calvados.

Plus au nod, vers Santi-Reny-do-Plan, les grès et les sibles précédents sont rempli d'emprétaire state tégétales, et dans les 18 piano, N. Dufrétany (5) siguale, au-dessus des couches de transition, des marines rouges, bachters et grèsses vez de liignute et des reguents pyrièteux aplatis, envelopeant des fraguents des nyattes sous-jacens, pun des sobles jaunes aues fins, et des grês quartieux sous-jacens, pun des sobles jaunes aues fins, et des grês quartieux des passants au calcaire sableux. Comme dans l'arkose d'Alexpon, les resultants des médits et des modaires de hart des modaires de priva solifatée. Ces assies arédincèes ont présenté les Lema semicirculaires et contrasteurs, l'arkose d'Alexpon, les rentresteurs, l'Otteres amediatun, la Phodolomya contract, la Triviernation, les Terrévotutals personétis, monstants, sociales, resolutation, une Bélemitée et deux Ammonites du la section des fides foir.

Les caloires qui couronneut ces couches de l'oolistie inférierre viabaisent légèment au S.—R. ver Müners. Sur plusieurs points, leurs caracitres rappellen le caloaire de Coen, et les bauce à Norindes, prolongement des précédents, ne duivent pas être confinadus avec ceux du coral-rag, ce genre de coquille s'étant parfois très dérelopés vers la partie moyenne du groupe colithique inférieur, à peu près à l'époque de la grande obuse de la praise donnée de la praise de la praise

Dans ses Observacious sur quelques systèmes de la firmation coltisque du nord-ouset de la Prenne (2), M. J. Descopera a déciri les rouches à empreiaire se Pougères exploitées autour de Mansers; cos nots des calciares blance, de 8 à 10 mitres d'épasseur, ausex uniformément coltishiques, à gram fin ou gressure, ou renferment des parties synthèques. Des sansa lanticulaires et tubuleux d'oolithes fort potitées de calcaires compactes s'y observent çà et la. L'auteur a comparé cette ssièse avor calcaires exhinest de Sousefold, et les emprenes vigédales duchées par M. Ad. Brengspiart (3) ont offert à ce savaut 2 Fougères (Prespéris Demograris et Regispir) et à Cycafée (Decountes Buckéhonf, Behti, Ingolèse et sustants).

⁽¹⁾ Explication, etc., vol. II, p. 210.
(2) Ann. des seiences naturelles, avril 1825.

⁽³⁾ Dictionnaire universel d'histoire naturelle, vol. XIII, p. 456, 4849.

Les calaries mareus, jumbires, plus ou moins odishiques qui ordent le pied de coissur au sud de Minners, entre la route de Ballène et celle de Saint-Comm, nous ont offert les fomiles sain sants: Pentacrema, nov. sp., Holectypus depressus, Ag., Pholodamya carinata, Gold.1, Gresslya concentrica, Ag.1, Lutraria recurva, Gold.1, L. gregoria, Mar., Roem., Madisia plicania, Sow., Nacudi, Ganole voidele ter senello, Arva Goldinssi (Cauxilan, kl., Roem.), Linne voisine de la L. proboccides, Sow., pesta ter. L. inciensis, 4°Chrl. Gryphus polymorphe, Munt., Gold., Terrebratula globote, Sow. 1, 7: inconstans, id., 7: obecata, id., 7: ornithocephia, d., 7: carana, Schloth. (1).

La hande conthique inférieure, qui longe à l'ouest et au sud l'Ilot de terrain ancien de la forêt de Perseigne, se réunit au sud-ouest de ce mossif à la bande principale qui depuis Alençon borde, en descendant au S., le terrain de transition de la Mayeune, et pénètre dans les nombreuses aufractuosités de ses contours découpés. Le plateau de Loné à Conlie est formé de calcaires compactes, un pen lamellaires, rendus quelquefois spathiques par des fragments de crinoides. M. Dufrénov y signale les fossiles suivants dans des marnes blanches, schistoides, placées entre le calcaire compacte précédent et les calcaires polithiques qui sont au-dessus : Pholadomya Murchisoni, denx Gervillies, Terebratula perovalis, T. bullata, T. varians, T. alobata, T. ornithocephala, T. obsoleta, Ammonites discus. A annulatus? A. Blagdeni, Dans les carrières de Conlie, les calcaires précédents sont à graus uniformes, solides, à ciment pen abondant, fournissent des pierres de bonne qualité, et ont une prande analogie avec l'oolithe de Bath; ceux qui sont au-dessus sont blanchâtres, un peu terreux, à polithes assez distinctes réunies par une nâte également terreuse qui lui donne une grande ressemblance avec le calcaire de Caen. A Domfront-en-Champagne, il est recouvert par le groupe oolithique moyen du plateau de Cure.

A Freenay-le-Vicomte, les couches qui reposent sur le terrain de transition sont des calcaires ooithiques rapportés à ceux de la plaine de Caen, et empâtant des galeis de quarts, des fragments anguleux de schiste et de calcaires anciens. Au village de la Cobue, au nord de Frenay, ils sont surmontés d'un calcaire blanc, terreux, plus

⁽⁴⁾ D'Archiac, Notes inédites, 4850

tendre, sembhile à celur de Saint-Juisen, et renfermant des aliertrégulièrement duseninés, se fondant dans la plate de la roche. Ca calcaire, où l'on trouve d'assers anathreur polypiers, serant l'analogue de celui de Banville (Caltaidos), et représenterat par conséquent la grande cottible, les précédants se trouvaux sur l'Inoriano des calcaires de Stonesfield. En cet endroit, l'étage d'Oxford le recouver immédiatement.

Le groupe collidique inférieur de catte partie du département de 18 Sarbe a été D'épié d'une de ca discussous qui se rouverlient fréquement, lorsque l'on candidre les déplus des bords d'une formation, où às reponent sur des terrains beaucoup plus sonceus, et où manquent un ceratin nombre de termes intermédiaires. Ces superpositions, complément difectorantes le loug d'accoust rivages très sociéments, insprument tropours sux sédiments des caractères mormanur, muste, irréguleres ou per constants, qui dérautent le géologue lorsqu'il cherché à les rapporter à des types plus réguliers, plus générates et plus compléts.

Lors de la réunion de la Société géologique de France au Mans en 1850 (1), on observa au nord-ouest de cette ville, près de Domfront-en-Champagne, village dont nous venons de parier, la superposition de l'étage d'Oxford à un calcure polithique, blanc, dont les fossiles sont rares et mal conservés. Au-dessous vient un autre calcaire également polithique, plus sableux, représentant l'oplithe inférieure, pois les marnes sopérieures du lias. L'assise de calcaire à coluthes miliaires, qui conserve les mêmes caractères à la Jonnelière, près Coulie, à Chantenay, à Saint-Pierre-du-Bois, à Guéret, près Tassé, à Avoize, etc., serait pour quelques géologues la grande polithe, et pour d'autres l'oolithe inférieure. M. de Lorière a partagé cette dernière opinion, et l'a appuyée par l'examen des fossiles recueillis dans cette localité. Des 95 espèces qu'il signale, 35 se retrouveraient dans l'oolithe inférieure de Baveux (Calsados), et 2 sculement dans la grande polithe de Luc et de Langrone : en outre, toutes les espèces communes à l'oolithe inférieure serarent caractéristiques de cet étage.

M. Sæmann (2) qui, avec M. Triger, avait adopté l'opinion contraire, est revenu depuis sur ce sujet. Il divise l'étage de la grande colithe du département de la Sarthe de la manière suivante à partir

⁽⁴⁾ Bull., 2 serve, vol. VII, p. 755, pl. 44, Sg. 5, 4850 (2) Bull., 2 serve, vol. XI, p. 264, 4854

de celui d'Oxford : 4º nolithe de Mamers représentant les marnes à Terebratula digona, esc., de Ranville (Calvados) ; 2º calcaire compacte ou cuillanes, et, lorsqu'il manque, lumachelle jaune de Conhe, de la Jonnelsère, etc.; 3° polithe blanche mulaire reposant sur l'odithe inférieure. Ici l'objet de la discussion ne serait pas l'assise de calcaire outithique initiaire, mais un hanc de lumachelle. taune que nous ne voyous pas mentionné par M. de Lorière et qui recouvrirait ce même calcaire à Domfront et à la Jonnelière. En se basant ensuite sur les rapports trouvés par MAL Lycett et Morris, dans leur travail sur les foxules de la grande colithe de Manchinhamaton. l'auteur discute la valeur des espèces signalées par son prédécesseur et les compare avec celles d'une collection plus complète provenant de la même localité. Il y reconnait d'abord 7 espèces très abondantes dans la grande cointhe de Ranville, et qui ne se retrouvent nulle part dans l'oolithe inférieure, puis un certain nombre qui ont été attribuées à tort à ce dernier étage et quelques-unes enfin que l'on a rencontrées jusque dans l'Oxford-clay. Les espèces de l'oolithe inférieure de Bayeux, sugnatées seulement dans cette localité et à Dundry (Somerbet), ne sont encore ni décrites ni figurées, et leur distribution stratigraphique et géographique serait même incomplétement déterminée. Il resterait, toutes ces éliminations faites, à espèces, regardées jusqu'à présent comme propres à l'oolithe inférieure (Ammountes Parkinsoni, Terebratula spinosa, I spharoidalis, Trigonia striata. Une couche marneuse blanche que M. Sæmann n'avait pas

non plus sigualde vient aums se placer, nuvant lui, entre le calacife collubrem relicione et le calacire collubre milatire, et l'or y rounneum amoration d'especie qui annuce le vonings de l'oolibre infériere non-speciete. Man il y a let une certaine confusion stratigraphique qui résilte de ce que le calcaire blanc codifique, pised à Dunifront, entre l'Oxfort-lais et l'oolibre inférierer, et tel que la Dunifront, entre l'Oxfort-lais et l'oolibre inférierer, et tel que la gragumentation de M. Semann, que nous souones n'avour pas bien comprise. Plus lois, le ultern observater donne une liste de 60 es-pèces déterminées, mais dont il ne précise pas le gismens, provincue-ellés de la humerhélip joune, et la marce blanche, des couches de la Faunchère ou de toute autre l'Item ne l'indique. Quoi qu'i de mont, de ces 60 estes, qui ne forment qu'e la mante lè banche, des touches de la Faunchère ou de toute autre l'Item ne l'indique. Quoi qu'i de mont, de ces 60 estes, qui ne forment qu'e la manté le banche delles que l'on y conantà, d'y en a 13 mouvelles, ou dont le guement est douter; ; on té échemerée sautre d'une de la faut de l'une de l

la grande colithe de Minchichampton, de Ractille et de Langrune, 28 de ces dernières ont été reconnues dans l'oblithe inférieure, et, de plus, 13 n'étaient encore indiquées que dans ce dernier étage (1).

Sans conclure sur la question qu'il semblait s'être proposé de résoudre, l'auteur passe à l'étude de l'oolithe inférieure du même pays, qu'il a examinée dans les carrières de Tennis, près Conlie, où l'oolithe blanche miliaire, que nous venons de voir supporter les couches controversées, la recouvre nettement. Cet étane inférieur du groupe se compose ici de calcaires jaunătres avec Ammonites Parkinsoni et Souerbyi, puis vient au-dessous un calcaire blanc cristallin avec de rares colithes, beauconn de Phosoniella striota. et plus has un calcaire sableux avec Pholodomua fidicula. Sow... Ceromua concentrica, Av., Gresslva abducta, id., Mutilus Sovoerbuonus, d'Orb., etc. Ce calcaire recouvre un sable rouge dépendant encore du même étage, le lias ne commençant qu'avec les marnes à Pholadomyes et les couches à Térébratules. Nous adoptons d'adleurs la manière dont M. Senuann limite le groupe qui nous occupe. La séparation entre l'oolithe inférieure et le lian est conforme à celle qui a été admise sur les points où la série s'est montrée jusqu'à présent la plus complète, dans le Gloucestershire, et même en Normandie.

M. Triger (2) rapporte également à l'ocibite inférieure les conches de Tennis, du Gibet, etc., qui surrient leura sanàgues sudems du lias de Dundry, Cheltenbarn, etc. Esfa, N. Hébert (3), qui parall admettre sanàcette dermater saise chas l'ocibite inférieure, tout cu réunissant a lus sous-pacent la couche à Ammonites rinnjant et primardiari qui cristis datas occisione lociliée, à domné use nouvelle coupe de la butte de la Jonnelhère, où l'ou soit très clairement les amises à Ammonites Per insoinet (T-rijonia coatate de l'ocibite suffrieure recouveries par le calciaire colithique militaire, et celoi-ci, à son tour, et à peu de distance, par des conches seu é Montfraulte. L'suteur pense que le fuiller's estre li manque dans ce département, et que

⁽⁴⁾ St cass 43 doverent être spontées sux 25, on actuat, sur 53, 41 espèces de ces couches dans l'oblithe unférieure, ou les â/5º des espèces érangères à la localité, et 1 de plus que dans la grande colithe, par consequent, autant de rassen pour les piscer dans l'un que dans l'autre étage.

⁽²⁾ Bull., 2º série, vol. XII, p. 78, 4854.

⁽³⁾ Ibid., p. 83.

colithe et l'oolithe inférieure. M. E. Guéranger (1) cite à seine quelques espèces de l'étage de la grande oolithe, et beaucoup de celles qu'il signale dans l'oulithe inférieure, des seules localités de Conlie et de Guéret, ne sont encore ni décrites ni figurées.

Le troisième groupe colithique affleure dans la vallée du Loir, pénariement autour de Durtal, où le groupe moyen se montre également. Cette Majoret-Loire distinction, faite sur la carte géologique de la France, n'a pas été adoptée sur celle du département de Naine-et-Loire (2), où ces affleurements sont representés par une seule teinte, comme ceux de Haute-Bresse et de Sermaise, à l'ouest de Beaugé, et ceux de la

rive gauche de la Loire, dont nous allons parler. A 5 lieues au nord-ouest de Saumur, au pied des escarpements qui bordent la rivière, un voit sortir de dessous les couches crétacées des calcaires jaunes, en masses bréchoïdes ou en bancs épais. La roche, dure et caverneuse, renferme de nombreux rognous de silex gris on bruns, ranufiés et disposés en lits assez rapprochés (3). Au four à chaux de Saint-Haur, ces calcaires ont 3 mètres d'épaisseur. On y a trouvé des Pleurotomaires, la Lima proboscidea (h), les Terebratula ornithocephala et globata, les Ammonites discus, elegans et Parkinsoni (5), puis, immédiatement au-dessus, vient un poudingue incohérent surmonté par les assises crétacées (anté, vol. IV, p. 348). Nous avons recherche, sur la rive gauche de la Loire, les causes probables de cet affleurement des calcaires oobthiques qui manquent sur la rive opposée, Mais, s'ils ne s'y montrent point à la surface du sol, leur présence à été constatee dans le forage entrepris à Beaufort, à une profondeur de 37 mètres au-dessous d'une conche de sable, d'argile et de silex mélangés. Ils ont été traversés sur une épaisseur de 74",84, et ils reposaient sur un calcaire marbre auquel succédaient encore des schistes micagés où le sondage s'est arrêté (6). M. Dufrénoy indique à Saint-Rémy un

71.

⁽¹⁾ Essai d'un répertoire paléontologique du département de la Sarthe, in-S. Le Mans, 1853. (2) Carte geologique du departement de Maine-et-Loire, par

MM. de Montmarin, Lechatelier et Cacarrie, I femille, 4845. (3) D'Archiao, Mem. Sor geol. de France, 2º série, vol. II, p. 63,

⁽⁴⁾ Bull., 1" série, vol. XII, p \$81, 1851, (5) Dufréncy, Explication, etc., vol. II, p. 222.

⁽⁶⁾ Ces chiffres que nous avions donnes d'apres le journal des sondages de M. Degousée, différent de ceux rapportés a la agre 223 du vol, Il de l Fxpluntion de la entit geologique de la France,

peu à l'ouest de Saint-Maur, des couches plus basses que celles de ce dernier point, et remplies de Belemnites et d'oolithes ferrugineuses.

Plus an and, les raches rapportées anus à l'oddibre inférieure sont très développée des deux cités du Thones, de l'éte constituent deux lambeaux considerable: l'un, prenaux à l'unest de Saint-Hilaire, s'étend jusqu'à Dontees, près Doné; l'autre, partant de Stoutreuil-Belly, se prolonge au S. dans les départements de la Vienne et des Deux-Severs, d'où les conches oddifiques inférentes de développent cousilir, caus acuren metrerupins, adante le partie mérationale, orientale et septentronale du bassan jusqu'à Hirson (Asine).

M. Lechhelier (1) a fuit remarquer qu'entre le Thouse et Douis les couches jurassiques avaitent de déposées dans des dépressions produites par des déundations de la surface du textau aucien, qu'elles édaient horizontales et à un tircou méreuer a reini qu'alteigent les éxisies et les déplats houstless entre hoote et le village des Verchers, an suf. Edes out été elle-mêtues très digradires plans de la principal de la company de la company de la contra déposés les sédiments crésacés auvejuels out succédé ceux de la pércolle tertiaire monceure.

Nous arous décrit les baucs exploités pour la fabrication de la chara hydrailique des établissements de Duné et de Brossa; ce sont des calcaires marineux, grisdires, en liss minoses, alternant avec une marine fraible de la même coulteur (2). Sur le tersant du manu-loin appreé aux carrières, on obsers - un bair rempil de Tersdrauta sentinose, et, a quelques centanes de metres au sod dia four à chara, un autre baire de caixere gris, fragmentaires, dur on en roginois, renferme une grande quantité de Tersérutula studiose, Dans d'autres carriers ou serviers un le même plateux, les calcaires sont jamatives et gris au centre des Lancs, ou then en plaquettes salternant avec des mancres jamaes, quelquefores pless soides, mieute sairès et pouvant fourrur des pierres d'appaared. Il 3 a peu de fossiles dans las haboss caplates, mans cura qui les accontagagnent nous una offert les sepèces survantes qui ont da nous faire rapporter le tout à l'oodible inferieure et nou au libs.

Statistique du departement de Manac-et-Loure, 4^{ex} partie,
 Angers, 1843.

⁽²⁾ D'Archiac, Mem. Ser. geof. de France, 2º serie, vol. II, p. 44, pl. 2, fig. 7, 4846.

Cidaris, nov sp., Pygaster laganoides, Ac., Panopæa Agassizu, d'Orb. (Arconya calecrformis, Ag.), moules tout à fait identiques avec ceux des Moutiers (Calvados), et, par leur grande epaisseur, se rapprochant davantage les uns et les autres de l'Arcomya las sama, Ag , Panopæa jurassi, d'Orb (Lutraria, id., Gold.), Pheladomya Murchisper, Sow , Une abductus, Phill (Gresslen, id., 143, U. basinus, Schubl., Ziet., non Sow., Gerrillia Zietene d'Orb. (G avienloules, Let . Cuculia a Munstere, Ziet ?, C., espèce vosupe de la C. longirostris. Roem. Area, indet. Lucina, voisine de la L. substriata, Room renflee et un peu plus allongeo, Cardiain, Ostrea sandalina, Gold.?, Terebratula bullata, Sow . T., id , var allongée, T. impressa, de Buch, var . T muthocrphala, Sew , T evoides et lata, Sow , T. permalis , id., Curus carmatus, Sow , an depressus, Phill?, Teochus ou Pleurotomaire, Nuntitus obesus, Sow , Be-Lemnites Blainvilles, Voltz, Ammonites Strangicays, Sow Cette dernière espèce est la seule qui appartienne ordinatrement au lias supérieur.

M. P. A. Millet (1) signale l'oolthe inférieure dans la forêt de Brossay, sur la terrotie de Yaudiour girande et pette carrière des Garennes), à Montreut-Bellyr, puis occupant le sons-oil d'une étendine de pays assez considérable entre cette sille, le casal de la Dire, le village d'Antongué et cêut de Meron. Sur ces divers points, la puissance comme de l'Péage est assez faible Dans la carrière du Chalet, à l'Alionnéer un nord de Montreuit, sur la rives guche du Thouet, ou voit, an-dessous de l'étage d'Oxford que nous avous indupé (mér.) p. 225h.

- - 4. Calcaire compacte très dur, peu fossilifère. 0.40

Une argule jaune qui sépare les bancs calcaires, et qui renferme aussi de nombreux Jossiles, dégage, lorsqu'on l'exploite, une très forte odeur ammonacale. C'est de cette carrière que proviennent la plupart des fossiles

cités par l'auteur, et dont un très grand nombre ne sont encore ni décrits ni figurés; nous mentionnerons parmi ceux qui sont con-

⁽⁴⁾ Pairontologic de Mainc-et-Loire, p. 71, in-8. Angets, 1854. — Lechûtel er, dans la Statistique du departement de Mainc-et-Loire, 4º partia, rédigéo par M. de Beauregard, in-8, p. 472, Angers, 4842.

nus : Halectypus concavus, Des., Prigmia castata, Park., Nurula nucleus, Dest., Lima proboscidea, Sow., Tevebratula ulicatella. id., T. spheroidalis, id., T. perovalis, id., T emarquate, id., Pleurutamaria arnata, Defr., Truchus dunlicatus, Sow., Neritopsis bajocensis, d'Orb., Natica bajocensis, id., Chemnitzia turris, id., C. procera, id., Ammonites Murchisonæ, Sow., A. Gerville, id., A. Blagdeni, id., A. Humpriesianus, id., A. Parkinsons, id , A. subradiatus, id.

Au pont de Taison, dit 31 Dufrénov (1), près de la jonction de l'Argenton et du Thouet, on trouve, à partir des schistes micacés on de has en hant :

- / 1 Poudingue avec des galets de quartz et de schiste relies par un ciment calcaire, et renfermant des Bélemanes et des Ammonites
- 2. Poudingue à élements moins volumineux, à nôte calcaire avec Ammonites discus, A. Parkinsoni, has A. radians, A Stokess, A annulatus et Pecten want alves, fossiles out, a une seule exception près, appartiennent au lies supérieur, il v a, en outre, brancoun de Beiemuites
 - / 3. Calcure gris terreux avec des colithes ferruginouses et la Graphwa gigantea.

Onlythe 4 Calcaire gris compacte exploité.

inférieure) 5. Calcaire compacte, blanc, terreux, se montrant un peu plus lo n, nu Verge, et renfermant deux hancs de silex noir avec des Ammonites.

Entre le Thouet et la Dive, ce dernier est plus ou moins siliceux, souvent tendre, tachant, rempli d'Ammonites. Près de Tourtenay, il ressemble à la pierre de Caen. Sur les bords de la Dive, particu-Bérement à la Motte-Bourbon, M. F. Dujardin (2) a signalé un calcaire coluthique ferrogineux, rempli de fossiles qu'il compare à ceux des Moutiers (Calvados). A Montreuil-Bellay, on exploite un calcaire gris jaunătre avec des silex, et semblable à celui de Brossay. près de Doué, mais probablement supérieur.

Le trossième groupe oolithique, très développé dans le département des Deux-Sevres, y occupe deux zones assez distinctes : l'une, très ressercée à l'ouest, fait suite aux localités dont nous venons de Partie gord. parler ; elle s'étend droit au S., comprise entre la rive gauche de

(4) Explication, etc., vol II, p. 225.

⁽⁹⁾ Mem Sor vent, de France, 1º série, vol II p. 211, 1837

la Dire el l'affleurement du llas, à partir de Saint-Martin, pour se prolonger class le département de la Vienne, et appartenant sina, au bassin artificed du nord L'autre, au aud, traverse tous le département de l'E à 10., depuis les limites de ceux de la Charente et de la Vienne yagné la Coie de l'Occa, et appartent au basen du sud (§). Nous n'avons à nous occuper ics que de la première de ces zones.

Les environs de Thouars nous ont offert l'oolithe inférieure recouvrant un rudiment du premier étage du lias que supporte le gneiss sur lequel est hâtie la ville (2). Ce dernier est noirâtre ou verdâtre, à grain assez fin, traversé par des veines de quartz laiteux. Le promontoire qui porte le château et la rive opposée du Thouet sont formés par une roche amphibolique noire ou vert foncé, à grain très fin, tres fragile, excessivement dure, se brisant en petits fragments polyédriques irréguliers. Le calcaire qui caustitue le plateau de Saint Jean s'étend par-dessus et se prolonge au S. Les carrières du four à chang sont ouvertes dans un calcaire blanc jaunâtre, renfermant plusieurs lits de siley. Les fossiles y sont neu rénandos. Nons y avons observé un Nautile (V. elmisus. d'Orb , an lineatus. Sow.?). A 500 mètres de ce point, sur la route de Bressure, les calcaires exploités nour moellons sont marneux, à cassure terreuse, à structure bréchoïde, avec des roguous de silex blanchatres diversiformes. Ils ressemblent aux bancs employés pour la fabrication de la chaux hydraulique de Doué. La Terebratula cunocephala, Rich , v est assez commune, avec la T alabata, Sow., la Trigonia lincolata, Ag., une Arche voisine de l'A. elonguta, Sow., et une Lucine subsémilunaire qui rappelle la L. lyrata, Phill

A 1 kilomètre de Saint-Jean, sur la gauche de la route de Parthenay, on voit le sol de la plaine se relever assez sensiblement, et les carrières ouvertes dans des couches supérieures aux précédentes montrent:

⁽¹⁾ Caearris, Societé de statistique des Deux-Sécres, 4º livraison, 1842-43

⁽²⁾ D'Archiac, Notes incidites, 1854.

4. Calcare outsthuyer d un blanc un pou grastre, a grain fin, honeque, dur, è aras, e reignel, avec des fossiles aueur nombreux, mais mil conservés Ce ent, principalisment Pendertunus, très vanc du P. monificere, Musust, Gold, Pholindonya Marchianus, Sew. Pamor, Marchianus, Sew. Pamor, Arivalia, Vasanus de l'Al teydates, Gold. L'une preducier, Sew. L. vinoue des L. d'applicat est chongate, al., spombylan, Ostera fort putte peut-être O. observat, Sow. J. T. vinoterior, Dav. T. v. pinetra (Dav. T. v. pinetra de Constitution).

Le plateau opposé sur la rive droite du Thouet, et que parcourt la route de Montcontour, est constitué de même par des calcares marueux. La coupe des coteaux au defà du premier village montre à partir des carrières :

- Calca re marneux avec des silex.
 Calcaire et marne iaune avec Parionava Aldinai ? (Lutraria, id...
- Gold.), P. indet très courte, Neurit moule remarquable par sa forme ovoide très renflée, Terchatala esmocyahata, Rich., T. globato, Sow., Belenantes, fragment voisin du B. tripartitie, Schloth
- Calcaire conthique ferrugineux avec Ammontes falcifer, Sow., A bifranc, Brug., etc.
- 4. Grès grossier calcarifere et poudingue,
- Gness ou senistes cristallins s'elevant de 12 a 15 mêtres au-dessus du niveau du Ti ouet, qu'ils bordent d'escarpements abruptes en face de Missé

Dans ce collines qui longent la rivière, la puissance des couches sociatoriales qui reconvert le rerches stitueures primaires es de 50 à 60 metres, par conséquent un peu plus considérable qu'à l'ouest de Thouars, entre cette ville et le valige de Vèrines où nous illums les suivre. Sur cette épasseur, les calcaires, les grès et les poudingues qui dépendent du liss, n'ont pas plus de 0 à 12 mêtres; le reste appartent au trousteur groupe collibique.

⁽⁴⁾ Cette Terebratule est toujours plus petite et plus globuleuse que l'espoce de Smith: ello n'a que 20 plus, souvent bifurques. Ello est très fréquente dans le calcaire à Entroques des environs de Pouilly (Cote-d'Or) Serat-ce l'Hemithris costata, d'Orb.?

5. 1 Adomitre au-dessons de Thonars, les escarnements de la rise drate du Hourt permettent encore d'observer la superposition du terrain se condaire boriz ntal aux schistes faloment inclinés au 5. La surface de ces selustes verts pénetrés de quartz est compée tres nettement et reconverte d'un nondingue à cuilloux de martz hiane on gras, aveilaganes, rarement de la grossene du poine, disséminés dans un sahl-quartzeux grossier, le tont agglutiné par une pâte calcure grise. 5 8tm, 50 de la base de ce poudingue, la grosseur des cailloux dunique: La deviennent très rares, et la roche est presque exclusivement un calcaire subleux. A 14,50 plus haut, les grains de quartz redeviennent abondants, et la ruche, de texture grossière, arénacée, renferme beauconn de Bélenmites, de Pecteu. dont la forme rappelle certains Peignes tertiaires (P. scabrellus, Lam.), une Astarte voisine de l'.1 | lultzir, Gold., une Lucine subquadra agu aire, vocine de la L. lurata. Phili., la Terebrotula. carmata, Lam.?. un Nautie, des moules d'un très grand gastéropode alloggé (Phasianelle ou Chemoutzun ?), etc. Ce pondangue tres solide forme le platond naturel, parfaitement

horizontal, d'une grotte dont le piancher et les mors sont formés narle schiste, et il est surmonté, comme a l'est de la ville, par un banç de calcaire oolithique, ferrogipeux, remnli d'Anmourtes bifrons. annulatus on communes, d'Ostrea Knorri, etc. Plus haut, le plateau que parcourt la route de Vérmes est occupé par les calcaires blanc. iannatre à Terebratulu conoccubulu, correspondant à ceux des plateaux de Samt-Jean et de la route de Montcontour

La compe du sommet de ce plateau, à partir des carrières ou du monlin jusqu'au Thouet au-dessous de Vérmes, montre encore :

Oolithe

1. Calcaire blanc jaunatro a Tr. chratala cym-2. Calcure blanc jaunâtre ou prisâtre en lets minces wee Frigoura alguata, Ag., alternant avec des marnos gras jaunătre, dont la coucte la plus basso renfarme encore inférieure 3 quelques rares Icrebratula emocephala, Rich . 1, arathocoprada, Sow , une trotsième esnece qui rentrerait dans les T. avordes et lata Sow , una Nucula avoida tres renflée, l'Ustrea Knorn, Voltz, le Belem-6.00

Cette courne renferm anna, avec des fossiles de l'enlithe inférieure, une Hustre du has succrieur sous-jacent.

On trouve encore, dans une marne grise à oolihes ferrugineuses separtenant à l'assise ur 3, l'Ammonites thouncrensse, d'Orh., le Anatilus incornotus, id., le Belemnites irregularis, Schioth., la fima grigonteo, Desh., une Lucma'l la Lutraria rotendota, Gold., une Fanpoue, etc.

Nous venons d'insister sur les caractères de l'oolithe inférieure et sur ses relations avec le premier étage du lias aux environs de Thouars, parce que M. Alc. d'Orbigny (2) avant donné le nom de thourcien à la seconde de ces divisions, on pouvait croire que dans cette localité elle est au moins complète, bien développée, et que, comme l'audique la Carte géologique de la France, elle occupe la surface du pays. Mais on voit qu'en réalité le premier étage du lias est aci tout à fast rudimentaire, d'une épaisseur de 10 à 12 mêtres au plus, qu'il se montre sculement sur les pentes des coteaux, et est reconvert par l'oolithe inférieure occupant tous les plateaux environnants. Sans doute les fossiles du calcaire brun ferrugineux sont très caractéristiques de cethorizon, mais, géologiquement parlant, l'étage ne s'y présente qu'avec ces caractères anormaux d'anciens rivages. renosant sur les schistes cristalius, et ne neut en aucune facon y être pris pour type ou comme terme de comparaison. L'expression d'étage thoarcsen nous semble donc aussi neu justifiée que l'est celle d'étage

^[4] Noss catons le nom de Sowerby parce que les échantillons er rapportent aux figures du Mineral e-mekology, tandis qu'ils different des figures données sons les noms d « Mingraems, Young et Bird, respections, Schloth, hittaggauyer, Sow., etc. Nous a woos not d'aillears à nous écouper et de discussions synonymques.

⁽²⁾ Palcontologie françoise, terrains oulithiques on jurassiques, vol. 1, p. 685 — Prodrome de paleontologie steatigraphique, vol. 1, p. 243, 1849.

bajocien proposée par le même paléontologiste pour l'oolithe infécience

Le département de la Vienne est celui où le groupe polithique prestement inférieur occupe la plus grande surface. On l'y observe, en effet, la Viscott. dans toute sa moitié méridionale, d'où il se continue au sud dans celui de la Charente, et à l'onest dans celui des Deux-Sèvres, au delà des limites de notre circonscription actuelle. En contact au pord-ouest avec quelques représentants du lias ou les roches cristallines de la Vendée, au sud-est avec les granites et le gneiss du Limousin, il plonge très faiblement au N. sous le groupe colithique moven, et, dans cette étendue, il est souvent masqué à la surface du sol par la présence de dépôts tertigires généralement peu épais.

Malgré sa largeur considérable, dit M. Dufrénoy (1), la composition de ce groupe est peu variée, et l'on n'y retrouve pas ces sousdivisions que nous avons indiquées dans le Calvados. Cette uniformité tient probablement, ajoute-t-il, à ce qu'en cet endroit la formation, prise dans son ensemble, est peu épaisse, et qu'elle s'est en quelque sorte moulée sur une ride granitique souterraine qui rattache les terrains anciens de la Vendée à ceux du plateau central. Il est certain du moins qu'on observe rarement le lias au contact. de ces terrains anciens, et que souvent, au contraire, des couches · appartenant à la grande onlithe constituent la base de la forma-· tion. ·

A Vouillé, dans la vallée de l'Auzance, sur la route de Poitiers à Parthenay, un calcaire avec silex renferme de nombreux fossiles, entre autres des polypiers, des crinoïdes, Astarte elegans, Sow., A. pumila, id., Arca pulchra, id., Terebratula perovalis, id., T. socialis, Phill., T. coarctata, Park.?, Pecten demissus, Phill., Unio abductus, id., Ammonites Parkinsoni, Sow., A. Herveys, id., etc. (2).

La ville de Poitiers est, comme on sait, bâtie à l'extrémité d'un promontoire bordé d'escarpements abruntes, au pied desquels conlent le Clara au sud, à l'est et au nord, et la netite rivière de la Boivre à l'ouest. La comnosition de ces escarpements est assez uniforme. A la montée de Cueillau, par exemple, ou remarque de bas en haut les calcares du groupe oolithique inférieur, gris-jaunâtre

Explication, etc., val. 11, p. 229. (2) Dufrénoy, loc. cit., p. 231.

ou brunătre, durs, subconnactes, caverneux, divisés en bancs épais. Les fossiles y sont rares; des silex gris nou âtre, quelquefois taspoides, en regnous irréguliers, plus ou moins gros, sont disposés en las ou en cordons mégaux, discommos, espaces de 2 a 3 mêtres (1). On a vu (anté, p. 226 que sur le plateau ces assessé étaient reconvertes par les calcaires blanca marneux du second groupe. mais qu'elles reparausaient encore à Vigué des deux côtés de l'Anzance. Au pied des escarpements de la rive zauche du Clain, à la sortie de la ville, par la route de Paris, U. Dufrenov 2, signale un calcure terreux inférieur aux précédeurs, et qui representerait la couche fossilifère de Votullé. A la carrière de Charden-! Isamps poverte plus loin, on voit :

4. Calcaire en planuettes

- 2. Calcaire avec crinoides 3 Calcaire enverneux (choit on bane mille des ouvriers . . 0,80 trouvees (3).
- 4. Calcaire bienc à grain fin, on hancs epais, donnant de belles pierres d'appareil. Des dents de sauriens y ont éte

Ces assises appartiennent à la partie supérieure du groupe.

La Société géologique, lors de sa réunion extratriduaire en 1863, a aussi observe derriere le Porteau, dont les escarnements donument la route, de pombreux puis en forme d'entonnoirs creusés dans la grande oolithe qui, en cet endrest, est un calcarre blanc jaunâtre, a gram fin, avec des rognous de silex. Les cavités sont remplies d'un sable rouge, silicenx, exploité pour la confection des mortiers, et appartenant au terrain tertiaire du plateau.

La tranchée profonde qui précède l'entrée du tunnel du côté de a mis à déconvert des excavations sembables, mais beaucoup. plus considérables, et qui, à l'épostre des travairs, avaient un certain interêt à cause de leurs oin, i sons et de l'integrite de tous leurs caracteres. L'une d'elles avait environ 20 mêtres de large sur autant de profondeur visible, et, par la largeur qu'elle conservait au myeau du chenan de fer, on pouvait juger qu'elle s'étendait encore beaucoup plus bas. Cette partie inférieure était

⁽t) D'Archise, Mem, Soc. geol. de France, 2" ser., vol. 11, p. 39, pl 2, fig. 6, 1846.

⁽²⁾ Loc. cit., p. 230.

⁽³⁾ Bati., 1st serie, vol. XIV, p. 644, 1845,

occupée par une argile ferrugineuse, brun rouge, vemée de noir, qui tanissait également toute la naroi de la cavité, envelopment ainsi la masse de sable rouge dont elle etait remplie. Vers le haut. l'argile, moins plastique, contenant des fragments roulés du calçaire environpant, et des blocs à angles vifs de ce même calcure étaient comme novés dans l'argule et le sable. Au-dessus de cette masse de remplissage, un lit de cailloux assez régulier annonçait un changement survenu dans la marche du phénomène Contre l'entrée du tuunel, une autre vaste excavation en cône renversé avait ses narous en partie unies, revêtues partout d'une argile fine, très plastique, ferrugmeuse et grise vers le haut où se trouvaient les cailloux qui avaient achevé le comblement de cette sorte d'entonnoir d'environ 30 mètres de profondeur (1).

Cette puissante assise calcaire, qui constitue les environs de Poitiers, représenterait à la fois l'oolithe inférieure et toute la série, insques et y compris la grande oolithe. Les vallées des nombreux affluents du Clain, our descendent du plateau de Civray et de Charroux, sont ouvertes dans ce groupe, que l'on voit récousir le has sur le petit nombre de points où ce dernier vient affleurer. Il en est de même de certaines portions des vallées de la Vienne, de la Gartempe, du Langim et de la Creuse, M. Brottey (2) a décrit les environs de l'île Jourdain et de Lussac, et particulièrement les calcaires colithiques et les dolomies de cette dernière localité A Lusignan, les calcaires sont, ou compactes, bruns, celluleux, avec de nombreux rognons de silex, ou à cassure une et quelquefois lamellaire, comme le long de la Vienne.

Outre cette zone calcaire continue que nous suivons le long des non pentes nord et ouest du plateau central, on trouve encore, en remontant sur sex roches granitiques, des lambeaux isolés du même age près du Dorat, de Bellac, de Saint-Junien, de La Rochefoucault, et jusqu'au nord et au sud de Limoges. Ces liots, que nous signale la Carte geologique de la France, perdus, pour ainsi dire, au milieu des roches cristailmes les plus anciennes, mériteraient d'être le sujet d'une étude spéciale, car pous n'en retrouvons qu'un seul qui ait été marqué sur la Carte géologique du département de la Haute-Vienne (3), dressée par M. Manès. Il se trouve à Saint-

⁽¹⁾ D'Arching, Notes inédites, 1848,

⁽²⁾ Bull , 4" série, vol XIV, p. 630, 4843.

⁽³⁾ Statistique geologique et industrielle du departement de la

Bazile, ao sud de Rochechouart. I es autres, composés d'arkose et de grès feldspathiques, sont rapportés par l'auteur aux marnes irisées.

de l'Indra

Si nous remontons la vallée de la Creuse, à partir du Blanc, où cessait le groupe colithique moyen (ante, p. 225), nous trouverous jusqu'à Saint-Gauthier et au delà la rivière bordée de calcaires plus ou moins colithiques, jaunâtres, renfermant des lits de silex tuberculeux, blanchatres, ou des calcaires siliceux, compactes, dont les bancs affectent de larges flexions, tantôt dans un sens, tantôt dans un autre (1). La tranchée de la route de Saint-Marcel montre, au-dessous d'un sable quaternaire à gros grains, brunâtre, composé de détritus de roches cristallines, un calcaire profondément caverneux, mal stratifié, jaunatre ou grisatre, tautôt der et compacte, tantôt tendre et marneux, rempli de druses de chaux carbonatée, et vers le bas contenant des lits de silex noir, en rognons peu volumineux. Toute la masse a été prégulièrement corrodée et excavée par des puits naturels on cavités très sinueuses remplies de sable ferrugineux. Une immense quantité de débris de crinoïdes donne à la roche l'aspect du calcaire à Entroques de la Bourgogne.

A l'est d'Argenton l'emplacement du chemu de fer a été taillé dans le prolongement de cette assis, composée de calorires gris et jauntires, très durs, caveneux, en banca épais et fendillés, dans leuguels sous avois troute des débris de toppières, de crinoites, l'Heteropere pastulaus, Morr., Pholadomya lyaria, Sow., Cadium veisis du C. incertum, Phill, Triponia costate, Sow., Ti milet, Médical pitents, Sow., Nythuts veisin de M. eunestus, Phill (um Modrola, id, Sow.), Cun obdendas, Phill. (Gresslya, d., Ag., Lyanos, d., d'Orb.), Prana, fragment d'um moule très épais de Gervultes?, Lune prolocateda, Sow. T. L. voisine de la L. gignatte, Debn. Ostre substrary, Sow., Techrostuda voisine de la T. euranus, Scholn, Natice adducte, d'Orb., Naudutu clausta, ils. Belemnite indeb. Aumonités Murréssoux. Sow.

Vers le milieu de cette coupe les calcaires jaunes sont légèrement arqués, et, par suite d'one petite faille, s'abaissent au-dessous du niveau du chemin avec les calcaires gris qu'ils surmontent. Au delà de la faille ils reprenuent leur horizontalité, et l'on y remarque un

Houte-Ficane, 1n-4, avec carte exécutée en 1832, et lithographiées à Chalon-sur-Saone, 1844.

^{(1.} D'Archine, Notes medites, 1852.

it de silex noir en regnons. Au sud de la ville on retrouve, en montant la colline par la route de Limoges, les couches précédentes un pen mudifiées. Les siley gris, noirs on jaunâtres, sont en plaques tuberculeuses, se fondant dans la pâte ou bien en rognons isolés et nombreux. Les baues calcaires sont très puissants, divisés par des fentes verticales, et donnant des dalles épaisses, très solides, de plusieurs mêtres de long. Vers le haut de la montée, la stratification est moins nette, et le tout est recouvert par un dépôt d'argile sableuse

An Cluseau, dans la vallée de la Crense, des parties siliceuses. poreuses, d'un gris clair, en veines parallèles aux strates, diffèrent des silex en rognons des localités precédentes, mais elles appartiennent saus doute encore au même horizon .1). Dans celle de l'Indre. la zone siliceuse existe au moulin de Presle, ou nord-ouest de la Châtre. M. Dufrénov y cité des baquettes de l'ularia, l'Ostrea pentagonalis, Minst., Gold , la Trigonia striato, Sow., la Lima proboscidea, id., le Pecten textorius, Müast., le P. lens, Sow., l'Ustrea cristata, Gold., la Terebratula concuna, Sow.

P. 259) Dans le bois de Meillant, au nord de Saint-Amand, Department l'oolithe inférieure, qui recouvre les marnes du lias, passe à l'état de meulière par la grande quantité de silice, qui forme des bancs cariés, continus, de 10 mètres d'épaisseur totale. Au-dessus viennent des plaquettes calcaires, ferrogineuses, quelquefois onhibiques, La salice n'a point été introduite ici après le dépôt, comme dans l'arkose, mais serait contemporaine du dépôt lui-même. Sur ces couches, qui passent à une lumachelle, vient une assise de 3 mêtres à 3=.50 d'épasseur, composée de silex calcarifère, carié, gris clair on ferrugineux, nassant à un grès calcarifère plus ou moins solide. et mélangé de sable. On y trouve beaucoup de fossiles à l'état siliceux (polypiers, crinoïdes, échinides, Pecten textorius, P. demissus, Trigonia striata, Terebratula perovalis, T. bidens, T. obovala).

Des roches argileuses, de 8 à 10 mètres d'épaisseur, alternent ensuite, avec de nombreux bancs siliceux, légers, d'un aspect spongieux, et des sables recouvrent toute cette sèrie. Sur le même horizon se trouve encore un calcaire rempli de débris de crinoïdes qui. au nord de Sagonne, renferme les fossiles suivants : Pecten lens.



⁽¹⁾ Dufrénoy, Explication, etc., vol 11, p 235 - Bull., 4" sér., vol. XIV, p. 368, 1843.

Sow., P. vimineus, id., Lima rigida, id., L. gibbosa, Sow., Trigonia costata, id., Terebratula concinna, id., T. perovolis, id., Ammonites discus, id., A. annulatus, id., A. Braikenridgi, id., A. contractus, id., des Bélemnites, etc. Enfin, ce dernier est surmonté d'un calcaire compacte assez puissant, à cassure tantêt conchoide, tantôt terreuse, upparfaitement schistoïde, et renfermant encore des cherts disséminés

da In Nièvea

La zone oolithique inférieure, après avoir formé la rive gauche de la Loire, d'Apremont à la Varche, et occupé le plateau de Blet à Villequiers, où elle est en partie recouverte par le groupe moyen et les dépôts tertiaires, n'offre plus, sur la rive droite du fleuve, qu'une surface très resserrée autour de Nevers. A la jonction de la Loire et de l'Allier, on vost succéder aux marnes à Bélemnites du ltas des calcaires sableux avec crinoïdes qui, d'après M. Dufrénov (1), représenteraient l'étage de la grande solithe. Les nombreux silex des assises de Sancom et de Bruère donnent aux escarpements des bords de la Loire, en cet endroit, une ressemblance parfaite avec ceux des bords du Clain à Poitiers. Cette division est d'aiffeurs ici fort peu puissante, et. à 1 kilomètre au nord de Nevers, elle disparaît sous le second groupe que caractérise la Gryphæa dilatata. La limite de ces deux systèmes remonte vers Clamecy, en suivant le cours de la Nièvre, par suite du promontoire que forment les roches cristallines du Morvan. Les couches jurassiques contournent ces dernières, qui annaraissent même quelquefois au milieu de la région secondaire, comme la petite chaîne granitique de Saint-Sauge qui s'élève entre Nevers et Château-Chinon.

Les calcaires exploités entre Varzy, Clamecy et Bornecy, sont compactes, assez durs, renferment beaucoup de polypiers, et représenteraient la grande oolithe du Calvados; le calcaire oolithique solide sur lengel ils reposent a anssi beaucoup d'analogic avec le calcaire de Caen (sous-étage de Stonesfield). Au midi de Saint-Sauge, au delà du grand massif de has qui, des bords de la Loire, s'étend au N -E, vers les roches cristallines des environs de Château-Clupon, et qui est limité au S -E, par la vallée de l'Aron, la carte géologique de la France nous montre encore une surface assez considérable occusée par le groupe polithique inférieur, au sud de Moulins-Gilbert inson's Fours, dans la vallée de l'Halène, Mais les

⁽¹⁾ Explication, etc., vol. II, p. 260.

marnes à Bêle mûtes du has avant été comprises dans ce groupe, pent-être se présentent-elles seules ici, ce qui serait l'inverse de ce qui a été dit nour le plateau de Sau t-Pierre-le-Moutier au sud de Nevers, dont la surface occupée par les mêmes marnes, est indiquée sur la carte comme exclusivement composée par le lias à Grypliées aranées

51. Joly 1) distingue aux environs de Clamecy, et succédant à l'étage d'Oxford : 1° des calcaires compactes, très durs, blancs on iaunătres, d'environ 48 mètres d'énaisseur, et mi'il compare au forest marble : 2º une assis : pursante de 20 à 25 mètres, de calcaires nolithiques blanc jannâtre, quelquefois tachés de bleu, représentant la grande nolithe; 3' des marnes grises on bleues, passant vers le bas à des calcaires marneux jaunâtres, caractérisés surtout par une grande quantité de l'ardium, de Pholadomyes et de Terébratules Disastir commessus, Ag., l'erebratula perovalis, Sew , T. bullata, id , Pholad maya Vezelaga, d'Arch., P. Murchisont, Sow , Imposites Bokerue, id. :; cette assise, de 40 à 45 metres, sur les caracteres de laquelle nous reviendrons tout à l'heure, neut comprendre à la fois les sous-étages de Stonesfield et le folier's earth; 4" des calcaires sublamellaires par la grande quantité de débris de crunoïdes qu'ils renferment, des calcaires bleus ou jaunâtres, souvent tres durs, et des calcaires marneux gris bleuâtre, pénétrés d'une grande quantité d'oxyde de fer colithique ou en remes oudulées. Cette dermere série de couches correspondrait à l'étage de l'essathe inférieure, Parmi les Ammonites qu'on y trouve, Fauteur este l'.1. bejurcoius, Schloth (2), comme la plus caractéristique.

La partie occidentale du département de Saône-et-Loire où se népartement trouvent des dépôts junassiques appartient à la circonscription géo- Soine de June. graphique qui noss occi pe. Leux qui font partie du groupe inférient as montrent sends avec le has qui les supporte a l'est, en secidentale, S'appus ant contre la chaîne cristalline du Charolais, figne de séparation des bassus de la Saute et de la Loire. On les observe au fond de la vallee de la Bouragore, de la Beronce, du Sorlin et de la Loire. particulai rement aux environs de Charoltes, de Charlieu, de Châteauneuf, de Semor-en-Brionnais, de Marciany-sur-Loire et de

⁽¹ Mer. Sw demulation du Doubs, vol. II, 4846

⁽²⁾ Il y a probablement quelque errour dans la citation de cette espèce, attribuée ser à Schlotheim.

Paray-le-Monial (*) La distribution du troisième groupe paraît avoir été tracée avec soin par M. Manés sur sa Carte géologique du département de Soûne-et-Loire (2), mais nous ne travans point dans le texte qui l'accompagne de détails circoustanciés sur la composition, les caractères et les relations des conches qui le composent dans cette partie du dévartement

Départemen de l'Yoose, Le groupe odilitique inférieur, parântement continu depuis les entreuns de Nevers jusqu'à la pounte cozicionale de l'Ardemur, peis d'Hirson, est presque au contact du granite sur les bords de la Cure, nou foin de Vezela, et repors sur les schistes ardoisiers son estrématé nord-ouest (3). Lons de se dérober aux regards comme le las, entre le Morane et les colliers de la Haute-Sadoe, ii se déploie dans la partie la plus électe de la Bourgogne sous la prime d'arment de la latte de l'arment de la colliers de la latte. Sadoe, ii se déploie dans la partie la plus électe de la Bourgogne sous la prime d'arment de la latte de l'arment de la latte. Sadoe per la forme d'un latre pulsateut déscribe par Beffont sous le nom de l'arment de l'a

» montagne de Longres.

En passant du département de la Nièrre dans celoi de l'Yonne, et en continuant à se rapprocher du Morran, on trouve un calcaire jumatre ableux, que M. Duffenton (6) ratuade à l'colibie indi-rieure. Il repote sur les marmes bleustres du las supérneur qui portent la villé de Vezeloy, M. La Joye (5) avant, class une première note, expporté à tort au coral-rag les calcaires blauces colohiques qui constituent la partie supérieure du tertre de Montanartes, sucé à l'ouest d'availles, et avait aignaile les calcaires hautenneur à Ammonites qui les séparent du noteure à Éntroques sous-jocent. Plus tart (6), il opposa les opinions peu promonées de M. de Bonnard (7), sur l'âge et le parallélisme de ces mêmes couches, à celles heucoup plus arrêtées de M. Elté ne d'acusount (8), dont nous avons en nous-même occasion de reconnaître toute l'exactive (9). Cependant, en signalant un certain nombre de fossile

⁽⁴⁾ Rozet, Mem. Soc. geot. de France, 4^{re} série, vol. IV, p. 422, 426, 4840.

⁽²⁾ Statistique geal. minér., etc., du département de Saône-et-Loire, in-8, Macon, 1847. La carte porte le millésime de 1846.

⁽³⁾ Elie de Beaumont, Explication, etc., vol. 11, p. 332.
(4) Ib., p. 269.

⁽⁵⁾ Ball., 1" série, vol. X, p 26, 1838.

⁽⁶⁾ Ib., vol XI, p 72, 1839.

^[7] Notice geognissique sur quelques parties de la Bourgogne (Ann des annes, vol XI, p. 434, 4825)

⁽⁸⁾ Ann. des sou ares untuselles, 1829.

^{19.} D Archiac. Notes medites, 4838

recueillis dans le colcuire Mune jaunuitre morneux (de Bonnard) on calcuire à Buccardes (Lacordaire), fossies parm issqueis il crut reconnaitre un melange d'especre du Kimmeridye-chy, de l'Onfordchy, du combrash et du Bendlord-chy, di. La Joye évinist du se promonent, et se bornais à y faure meraymer, autour de Vezsies, de Clamery, de Dornecy, de Sermizielles, etc., la grande prédominance des areplaies sur les autres coquilles.

Dans le mémoire que nous venons de rappelor, M. de Bonnard désignait sous le nom de marnes brimes les assises qui consultaent pour nous les deux premiers étages du has, et que les auteurs de la Carte véologique de la France ont comprises dans leur troisième étage du calcaire jurassique. Au-dessus vient le calcaire à Entroques, qui constitue, dit M. Elie de Beaumont (1), la partie inférieure des calcaires collitiques proprement dits ou de la formation des calcures bloncs, lannelle couvre les plateaux de la Côte-d'Or. et couronne ceux de l'Auxois d'escarpements plus ou moins élevés. D'après ce dernier savant, on y distingue, de bas en haut : 1º un calcaire sublamellaire ou grenu, presque entièrement composé de débris de crinoïdes et d'échinides (calcoire à Entroques de M. de Bonnard) : 2" un calcaire compacte, blanc jaunătre, à cassure un peu terreuse (calcaire blanc jaunatre marneux de M. de Bonnard) ; 3º un calcaire colithique ; 4º un calcaire compacte à grang serré (calcure concholde de M. de Bongard). Ces quatre divisions correspondent à celles que nous venons de voic établies par M. Joly aux environs de Clancey.

Le ciclaire à Entroques forme toujours, an-dessus des peutes adoucies des marces brunes, des escrepements rapides et unities réficiers, souvent couronnés de bancs qui se délitent en dalles mineses (larce) employées à courrir les labbiations. Le calcaire blanc-jaucaire, marrecus, surmonte le précidient autour de la pointe du forvant. Il constitue des plateaux qui s'écret insensablement jusqu'à la base d'une seconde ligne d'escarpements formés par le calcaire coltisque (n° 3), comme entre Avallon et Vezelay. On y troue surtous l'Ammonites Parkhistoni, l'Otér en cotaton, et d'autres fossiles malquels par 3 La Joye, qui appelait cette assise cardoire à Pholodomyes. Le calcaire collibique qui vient ensuite forme soul les tertres qui s'élèvent brusquement au-dessus des talts à pentes duores des colcaires manneus, Blanc jusaire. Il occupe

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. II, p. 362, 1848.

le sommet des collines de cette région, et sa partie supérieure se délite aussi en dalles. Enfin, le calcaire concholde manque aux environs d'Avallon, mais on l'observe au sommet de la plapart des montagnes studées à l'est et au nord de cette ville.

(P. 365.) Ces quatre grandes assises, que nous pouvons considérer dès à présent comme autant d'étages distincts dont nous rechercherons plus loig le véritable niveau, se dessinent à la suite les unes des autres dans la vallée de la Cure, entre Pierre-Perthuis et Arcy. Les tertres de Montmartre, qui s'élèvent comme deux buttes jumelles entre Dornecy et le Vault, en présentent une bonne conne, denuis le calcaire à Gryphées arquées du has, à la base, jusnu'au calcaire colithique du sommet. Les calcaires très fendillés et caverneux des bords de la Curc, traversés par les grottes d'Arcy et de Saint-Moré, sont regardés par M. Élie de Beaumont comme le prolongement du système de calcaires blancs dont nous venons de parier, représentés sur la carte de France comme faisant partie du groupe colithique inférieur; mais on a vu (ante, p. 238) qu'ils avaient été rangés par quelques géologues dans le groupe moyen et sur l'horizon do l'Oxford-clay, puis par d'autres sur celui du coral-rag. Autant qu'on en peut juger d'après la carte géologique de MM. Leymerie et Raulin, ces excavations se trouveraient dans les couches qu'ils réunissent sous le nom de grande colithe, et surmontées par l'Oxford clay tels qu'ils le comprennent.

Les bords du Seraiu offrent des coupes semblables, et le plateau qui sépare cette rivière de l'Armançon est formé par ces dires étages calcaires. Entre le mooilla de Château-Gérard et Sarry, les couches supérseures montrent des siles zonés, en bancs ou en rogonans très allougés, rappéant exer du calcaire de Caen. Andéasse est le calcaire compacte schistoïde, qui forme aussi la partie la nhat élevée du tropue.

Lors de la réunion extraordinaire de la Société géologique en 1856, on donna un Tablean des dages infériere en tropen du terrain jurassique des environs d'Avallon (1), mass, outre que les relations insiquées ne se trouvent pas justifiées dans les comptes rendes des séannes, le texte de ces deruiers rendeme des contraditions avec le classement proposé; aussi y substituerems-coms nos propres déductions combinées avec les remarques de 31. Cod-

⁽⁴⁾ Bull., 2° séris, vol. II, p. 685, 695; 4845.

teau (1). Nous ferons rentrer de la manière suivante, dans notre terminologie, les quatre étages que nous venons de caractériser avec MM. de Bonnard et Élie de Beaumont.

L'oolthe inférieure comprend le calcuire à Entroques, et audecsus un calcaire ooithique, ferrogineux, divisé en banes minces alternant avec une argile junniter. Les fossiles, très nombreux, sont particulièrement le Dysaster ringens, la Terebratula apinoso, l'Ammonites Parkinsoni. Cette secondo assise, qui se montre rarement, peut être observée à la Tour-du-Pré, pres d'Avallon, à Sermizelles, sur la route de Vezelay, à mi-côte de la montague de la Mangeoire, etc.

Le failer's earch serait représenté par la partie inférieure, essentiellement argilleuxe, comue on le verra, des calciers manquer blanc jannâtre, et le reste de ceux-ci se trouverait sur l'horizon des calcaires de Stomesfeld, l'abondance des Pholadomyse (P. Vezlory et Murchanz), des Myse, des Luttorres, des Buccardes, des Isocardes, indiquerait, soivant M. Cotteau, un dépôt vaseux, formant dans le pays un niveau géologique constant, bien caractériés, à Sermizelles, Blancay, Vezelay, Chamoux, etc. A l'étage de la grande oslithe proprement dute currespondralent les calcaires blancs oslithiques, en bance spais, peu fossilières, et fournissant de bonnes pierrs de construction à Pisy, Thisy, Taley, Coutarnoux, Avrigny et Andryes.

Le-étages supérieurs du groupe (forest-marble et combrash) aunieute pour équindants les claiders conclubles et les banc auglieux rempis de fossiles, mais dont les caractères périographiques sons très variables. La roche et sonvent allicueux Les ales nout ennadales, en lits et en plaquettes plus ou moins épasses. Les échiaides s'observent particulement dans esc contres chargées é lite. L'épaisseur totale est peu constante aussi. Couronant tonjours la grande ooilhe, ces assies traverent le département de FE. à 10°, en fermant une hande plus ou moins large qui plonge sous l'Oxford-clay dans celle dernière disestim.

M.W. A. Leymerie et V. Staulin, sur leur Carte géologique du département de l' 1 onne (2), u'ont adopté que trois divisione au lieu de quatre. Ils réunissent les deux premières sous le titre de grande

 [£]tades sur les échinides fossiles du département de l'Yonne,
 p. 39, in-8, avec pl., 4850.
 6 fauilles, à l'échelle de 4/80,000°, 4855.

oolithe, dont l'épaisseur moyenne serait de 140 mètres; la troisième, désugnée sous celui de marmes et ontenire à Pholadamyes, aurait une poissance de 30 mètres; et la plus basse, nommée calcarre à Entragues, et comprenant sans doute la couche oolithique, ferragueuse, fossilière, n'aurait que 20 mètrait que 20 mètra

pertement de se Côle-d'Or. Partie occidentale,

Par les mêmes motifs que pour le déparement de Saéne-ei-Loire, notifs qui out été donnés su commencement de chapitre, nous ne traiterons ici, comme les auteurs de la Garte gréchégique de la France, que de la partie occidentale du département de la Côted'Or, l'autre portion, qui est la plus considérable, appartenant au versant de la Schoe. Ce sera serilement aussi lurique nous nous occuperous de cette dérnière, que nous aurons irréquement recours à la légende explicative et à la belle Carte géologique du département de la Côte-d'Or que l'on deit à M. Guillabot de Noville. Nous nous efforcerons alors de faire apprécere ce travail remarquable auquel, en ce moment, onus sous bornous à renuvey le lectier.

La coupe suivante du vallon de Beaume, à l'est de Pourlly-en-Auxois, montre la composition de l'aolithe inférieure et du foller's earth dans cette partie de la Bourgogne (1...

```
4. Calcaire blanc jaunatre, marneux, à Pholado-
 Étage
             myes, passant yers le haut au calcaire coli-
  da
             thique, et representant peut-cire le sous- m.
 fulier s
             étage de Stonesfield . . . . . . . . . . 8.00
 earth.
         2. Marne argileuse jaunatre . . . . . . . . . . . 2,00
         3. Calcure bieuatre à Térébratules . . . . . 4.00
  450.
         4. Marne argileuse bleuatre avec Térebratules . 4.00
          5. Calcaire à Entroques, schistoide (taves). . . 4,50
         7. Id , rose ou violet , . . . . . . . . . . . . . . . 4,50
         Étage
         9. Id , rougeatre ou brun, avec un lit de silex. 2,50
         40. Id., a grain moyen. . . . . . . . . . . . . 3,00
1 nolithe
        44 Calcaire compacte, à cassure concholde, avec
inférieure
             23°°,50.
        12 Calcaire à Entroques, rose ou violet, a gros-
             43. Id , à gros gram et à pâte rouge .
        45 Calcure compacte, a cassure concholde . . 4,50
        46. Marnes supérieures du lias
```

Dans cette série, les silex sont plus ou moins développés à divers

⁽⁴⁾ filie de Beaumont, Axphention, etc., vol. 11, p. 369, 4848.

325

nireaux. Le calcaire à Entroques prend d'ailleurs quelquefois inscaractères de calcaire concholde, comme au summet de la motagne de Vitteaux, et des bancs de polypiers à y coient à plusieurs niveaux, sont dans une marne vette, soit dans des calcaires compactes, gris rougaêtre ou verdâtre.

(P. 373.) Les tertres formés par les calcaires blanc jaunâtre que nous comparons on fuller's-earth, et désignes dans le novs sous le nom de Hauteaux, sont composés à la base de marne aradeuse et de calcaire marneux, gris blanchâtre, rempli d'Ostrea neminata et de Térébratules, plus haut, de marnes jaunatres, femilletées, et de l'assise de calcaire marneux blanc faunatre, plus particulièrement appelée calcaire a Buccardes (1), qui est rempli de Pholadamua Murchisoni et Vezelavi. Comme exemple de ces tertres ou Hauteaux. M. Élie de Beaumont cite le mont Oiseau, au nord de Pouilly, où le calcaire marneux et les marnes blenes et jaunes qui recouvrent le calcure à Entroques renforment aussi la Pholodomus Murchisons, la Lutroria donociformis, la Modiola cupenta, l'Ostrea acuminata, les Terebratula olobata, et concenna, le Beirmutes Blaunvilles et l'Ammonites Parkinsoni. Ces marnes se retrouvent avec les mêmes fossiles et l'Ostrea Knorri (probablement costate) à la surface du plateau entre Poullienay et Flavigny,

Le mont Arusio qui forme un cap avancé au nord-cuest de Piasigns, su confusirent de la Eure et de Louezain, et au lequé Vélevait l'ancienne Alixe (Alexa), capitale des Vandubres, ett un plateau de calcaire à Entropue reponant sou les mares du lines, et reconvert d'un dôme déprimé de calcaire maneure blanc panaître, caratéries par les fondes précédents. V. Élie de Benaumn (§ 376) a recherché avec soin, dans l'état actuel des leux, la descruption qu'en donne César dans ses Commentaires (2), et celle des travaux exécutés par les assiègeauss et les assiégés ; pous, presant à l'examen des envirans de Vontibard, le savan géologie catache ses prepara bervaitons à c'else de Buffon sur cette même lectaire, en bisant reassurir tout l'intérêt que doirent impure les renarques de listuse prédécesseur. Ces renarques, en effet, qui datent d'un siècle et d'une époque on la géologie actuelle n'étit gabre souponnée, sont emperientes d'une telle exactisale de déviait et d'une

L'auteur de cette dénomination paraît avoir pris des moules de Pholadomyes pour des moules de Buccardes.

²⁾ Lir. VII , 8 LXIX.

elle profondeur de vues, qu'écrites aujourd'hui elles se trouveraient simplement au niveau de la science.

Ces pierres, dit Buffon, ont été primitivement formées du détri ment des coquilles, des madrépores, des coraux, et de toutes les

 autres substances qui ont servi d'enveloppe ou de domicile à ces animaux infiniment nombreux qui sont pourrus des organes o nécessaires pour cette reproduction de matière pierreuse : le dis que

necessaires poor cette reproduction de mattere pierreuse; je dis que
 le nombre de ces animaux est immense, infini, car l'imagination

 même serait épouvantée de leur quantité, si nos yeur ne nous en asseraient pas, en nous démoutrant leurs débris réunis en grandes

assuraient pas, en nous démontrant leurs débris réunis en grandes
 masses, et formant des collines, des montagnes ou des terrains
 de plusieurs lienes d'étendue (1).

Ne crosrait-on pas que le grand naturaliste du XVIIIº siècle écrivit ce passage au retour d'une promenade sur les coteaux qui dominent Monthard an nord et au nord-est ? En effet, la colline allougée à laquelle est adossée à l'est une partie de la ville, et qui repose sur les marnes du lias au fond de la vallée, est, comme le monticule isolé qui porte le château, formée vers le bas de calcaires presque exclusivement composés de débris d'Apiocrinites. Au-dessus, à la limite des vignes et de la portion inculte du piateau, un calcaire ianne, marneux, tendre, se désagrégeant facilement, est rempli d'une multitude de fossiles parmi lesquels nous avans recueilsi les suivants (2); Pholadomya Murchisoni, Sow., an P. media, Ag.?. Mactromya mactroides, Ag., Amphidesma decurtatum, Phill., A. voisine de l'.1. securi formis, id., Lucina lyrata, Phill., var. transversa, d'Arch , Venus ? Unio abductus, Phill. , Gresslya id., Ag.), U. leasenus, Schubl., var. menor, Mytelus Helianus an cuneatus, Sow.?, Ostrea ampulla, d'Arch., Terebratula carinata, Lam., T. ulobata, Sow , de formes très variables, T. obsoleta, 14 , T. sumosa, Smith, I. varians, Schloth, , Turritella an Chemintzia? (Moule dont les tours sont très allongés), Belemnites canaliculatus, Schloth.?, Ammonites Garrantianus , d'Orb. , A. (fragment vegt-ètre de l'A. Bakeria: Sow).

La coupe de la colline située au nord est un peu différente de celle-ci, et montre, à partir des marnes du lias, des calcaires gris blanchêtre, à oolithes très fines, exploités au bas de la montée, puis

Histoire naturelle des minéraux. De la pierre calcaire, vol. VI, p. 473.

⁽²⁾ D'Archiec, Notes inedites, 4855.

une assise de caletire nodulo-schistolde, gris, à cassure compacte, avec de fossiele auser noubreur, mais peu détermables, et au-dessus le véritable calesire à Entroques, blanc, lamellaire, surmonaté d'active blanchiure plus ou moins marceux, se déliant en petetes d'alles on en plaquettes upou'à us ommer, et endérmant l'Osin obductus, Phill., une Module qui rappelle la M. ellipsoudes, Bur., et une Phodelmang peu difficerate de la P. corrund, Gold.

Le plateu qui s'étend de la vallée de l'Armançon au N.-É. jusqu'à celte de la Neuse, et qui, faiblement metiné à l'O., est coupé dans cette direction par les vallées de la Brenne et de ses afficients, la Lone et le Lonzrain, puis par celles de la Seine, de l'Ource, de l'Aube, de l'Aujon, de la Marne et de quelques autres cours d'est moins importants, presque tous parallene, ce plateus, disons-nous, offer, sor les flannes de ces dépressons, les preveux d'une composition assez uniforme dans toute cette étendue (1). En se prolongeant vers le S., ce massif constitue la Cidi-d'Or, mass nous a étudierons cir que le versant occidental de la lapue ce partage des eaux de la Seune et de la Sadae, et s'uelement quelques points principaux qui suffiront pour donner une side de l'ensemble.

Les tous sources qui forment la Seine a son origine, dans le vallon de l'Ilua de Sesse, près de la farme d'Évergeraux, sor la commune de Saint-Germân-la-Feuillée, à 471 metres d'altitude, sovient des assires les plus életées du trousiene groupe, et calditude de la seine de l'artic accuminata fuller's earth. Le calcaire blinc juessitre de Clanicaux, premier village qu'arrose la Seine, est surmonti du celcare odithique qua forme le sol du platean doucement incline, depuis le faite de la Côte-d'Or vers Aoçyle-Franc et Chilillon-eur-Seine. A une licue à l'onest de catte deruiter ville, on l'a vu disparaître sous les talus marmeux de l'Orford-d-29.

Des assues maraeuses, que l'on observe rers la partie supérieure de ce calcarre, ont été assimidée su forest-marble et su orchinada, et elles ressemblent aurtout au calcaire à polypuers du Calvados (grande coilite), de même que le calcaire blanc jaunditre supérieur rappelle le calcaire de Cano (calcaire de Stonesfeldi, Blant d'appelle pe qu'on a vu, nième en Angléterre, pous sommes porté à regarder le forest-marble et le convitant commé des étages leacaroup plus

⁽⁴⁾ Élie de Beaumont, Explication, etc., vol. 21, p. 384.

restreints que les autres, et surtout moins bien caractérisés par leurs fossiles que la grande oolithe et les calcaires de Stonesfield.

Les bords de la vallée de l'Ource offrent une disposition apalogue à ceux de la vallée de la Seine, et la marne à Ostrea acuminata du fuller's-earth y surmonte également le calcaire à Entroques. M. V. Raulin a publié une Coupe géologique du terrain parassique du département de la Côte-d'Or, de Vannage à Dijon [1], et dont la plus grande partie traverse par conséquent le versant occidental de la chaîne, ou mieux le grand plan incliné à l'O.; mais. comme en réalité ce travail se rattache plus particulièrement au relief du sol et aux accidents qui l'ont produit, nous en parlerons. aunsi que de plusieurs autres mémoires, lorsque nous traiterons de la partie centrale et orientale de la Côte-d'Or et des phénomènes de dislocations et de soulèvement qui s'y sont produits. M. J. Beaudouin (2), après une étude spéciale de l'arrondissement de Châtillon-sur-Seine, a constaté et admis les caractères et les rapports généraux des étages que nous venons d'indiquer, tout en se tenant dans une réserve parfaitement motivée quant aux parallélismes de détail que l'on serait tenté d'établir des assises comprises entre les marnes rapportées au foller's earth et l'étage d'Oxford avec les étages bien déterminés qui, en Angleterre, séparent ces deux borzzons.

M. Guillebot de Nevalle (3) a également adopté quatre divisions dans l'assemble des couches qui component notre troisième groupe. Illes désigne sous les nouss de coralevad, de forest-marble et grande collète, de terre à faulant et colorer télime panuêtre une morteur et de calculre à Entroquer. Cas divisions s'accordent avec les précédentes, et putilleut ainsi celles qu'avait établies depois longtemps. B. de Bonanci. Les coupes plosquiques si intérvenantes qui accorapagnent la carte de M. de hevrille, en jetant une virte lumière son a constituou de la chânce de la Culte-d'Or, montreal avec une grande netteté les relations straigraphiques des quatre étages dont nous parfons, et celle de ces coupes que nous avans reproduite (ver, p. II, fig. 1) est destide à completer sous ce rapport ce que morte teste pourrait hisser de douteur dans l'esprit de lecteur.

⁽⁴⁾ Bull., 2" série, vol VIII, p. 613, pl. 10, 1851.

^{(2) 16 ,} vol. XII, p 717, 1855

⁽³⁾ Carte geologique du departement de la Côte-d'Or à l'échelle de 1/80,000°, 1852.

Les pentes des vallées supérieures de l'Aube, de l'Aujon et de la Departement Marne, offrent la même composition que celles des vallées de la Bante-Morte Seine et de l'Ource. La dernière cependant entame non-seulement le calcaire à Entroques, mais encore les marnes du lias, rappelant par ce caractère la vallée de la Brenne. En outre, les étages les plus élevés manquant à la surface des plateaux, celui de Langres n'offre pas d'assise plus récente que le calcaire à Entroques (1).

Sur la route de Longeau à Langres, un peu après Bourg, ce calcaire succède au lias supérieur. Il se prolonge ensuite sans interruption par Saint-Geomes jusqu'au promontoire qu'occupe la ville de Langres, et qu'il constitue en entier, à une aititude de 473 mètres. Les baues affectent des caractères assez différents suivant les points où on les observe. Celui qui forme le soi même de la ville est un calcaire solithique ordinairement en plaques minces. Un bancde polypiers (Astrées, Lithodendron, Carvonhylius, etc., avec des crinoides. Pecten textorus, Ostrea Marshu, Trigonies, Astartes, etc.) se remarque surtout à la source de Blanche-Fontaine, dans le coteau de Brevoine, et, soit qu'on descende du plateau vers la vallée de la Bonnelle ou bren vers celle de la Marne, il se moutre constamment au-dessus du lias.

A l'ouest et au nord de Langres, continue M. Élie de Beaumont (p. 396), les marges à Ostrea acumunata représentant le fuller'searth reposent toujours sur le calcaire à Entroques, et au-dessus viennent des marnes et un calcaire janne ou taché de brun our pous semble occuper la place des calcaires de Stonesfield, une polithe blanche nus représenterant la grande oplithe et des calcaires compactes, le Bradford-clay. Plus au nord, d'après V. A. Duhamel, se rencontreraient les équivalents du forest-marble et du cornbrash, Dans la vallée de la Marne, le has sunérieur cesse de paraître à 2 lieues au nord de Langres A l'ouest, lorsqu'on suit le cours de la Suize, on voit se succéder la série ascendante que nous comaissons délà sur tant de points.

Près de Chaumont, la Marne, dont la source, située à 5 kilomètres au sud de Langres et à 380 mètres d'altitude, sort du pied d'un escarpement de calcaire compacte reposant sur le lias, est eucore encaissée dans des calcaires appartenant à l'étage de la grande oolithe et exploités à la Maladière, Vers Darmanne viennent successivement, au-dessus des calcaires compactes, des marnes jaunes,

⁽i) Élie de Beaumont, Expircation, etc., vol. 11, p. 393.

puis de nouvelles assises onlithiques représentant celles des environs de Châtillon-sur-Scure et de Château-Vilain que recouvre à l'ouest l'étage d'Oxford. La même série s'observe encore à Barthenay, dans la vallée de la Marne, où un calcaire supérieur aux précédents a été assimilé au combrash, rapprochement qui, comme beaucoup d'autres, manque encore de prenyes assez positives. C'est ainsi que dans la Coune des terrains qui composent le sol du departement de la Haute-Marne (1) donnée par M. E. Rover, et dans les explications qui l'accompagnent, on ne voit pas nourquoi les divisions comprises sons les dénominations de grande volithe, de forestmarble et de corubrash, ne représenteraient pas aussi bien les calcaires de Stonesfield et le Bradford-clay séparés par la grande polithe. Nous préférons de beaucoup la réserve des auteurs de la Carte géologique de la France qui emploient des expressions locales ou simplement pétrographiques toutes les fois que le synchronisme avec des dépôts d'autres pays ne leur est pas suffisamment démontré.

Departement des Vosgrs.

Les coupes données par M. Elie de Beaumont (p. 402 et 403), et un les quelles nous aurons occision de revenir, montreut que la cuson contituque inférieure, en s'avangant au N.-E., conserve des exactères companiles le cut que nous lei avons vits au S.-E. Cependant les étages les plus életés, moins distincts ou moins importants, nous fevroit portes partuculièments loute attention sur les plus success, et, dans le département des Vorges comme dans ne des plus autents, et dans le département des Vorges comme dans les plus autents et plus commond étagénts, except plus commond étagénts, except de la material de la description fornée de les en haut suivi par les autenres cut-mêmes, ordre qu'i a cit l'avantage de partur d'enu chase constante bien comme et bien déterminée, les marines du lass. Base constante bien comme et bien déterminée, les marines du lass. Dans la seconde des coupses que nous venous de rapuder, celle de la

Longchamp-sous-Chience; à la côte de Nont et passant par Neufchièreu, les calcures du groupe oubsidupes méreur recouvrent les marmes à Poudonomy es du lias. Les premiers bancs calcaires ferrugineux et argileux avec des parties spathiques, des Belemanes, des Limes, des Pinnighnes, etc., représentant la base de l'Oolilite Inférieure, sout surmontés d'un second calcure rempt de poispiers (Agaricas granulada, Munus, Antera Burgunduer, Bianv., A.-explanata, Gold), qua ilterne avec une narare rouge, verditre, puis avec un calcaire compacte jouoidre, verditre ou rougeller, le tout

⁽⁴⁾ Bull., 2° sério, vol. II, p. 659, pl. 20, fig. 45, 4845,

constituant l'étage de l'oolithe inférieure et s'abaissant vers Neufchâteau, e Les plateaux qui environnent cette ville (n. 405) sont » formes par un calcaire colithique qui a de grands rapports avec » le calcaire à polypiers du département du Calvados et avec la s grande colithe d'Angleterre ; il est quelquefois en conches assez

· épaisses, et est alors exploité comme pierre de taille ; d'autres · fois, il se divise en plaques extrêmement minces qu'on exploite · sous forme de loves pour couvrir les maisons, »

M. de Billy (1), à qui nous emprontons la coupe ci-après (pl. II. fig. 2), place encore au-dessus de ces calcaires une assise qui les sépare de l'Oxford-clay, et qu'il compare au Bradford-clay, divisant ainsi en trois étages le groupe inférieur du département des Vosges. Le savant ingénieur fait remarquer ensuite (2) que les bancs d'oulithes ferrugineuses, qui ont été réunis au lus dans le dénartement de la Meurthe, viennent se terminer dans celui-ci aux minières de Maconcourt où leur épaisseur est réduite à 4 mètres. Ils reparassent moins développés eucore sur les limites du département de la Hante Marne, et le niveau d'eau du pays est marqué par celui des marnes du lias. On vient de voir quels étaient les caractères des autres assises de l'oolithe inférieure qui se termine nar un calcaire avec de grosses oplithes peu régulières, et dans legnel M. de Billy signale le Clinicus natella et l'Ostrea Marshit. Le foller's-earth. qui n'existe que sur un on deux points, n'a on être marqué sur sa carte.

L'étage de la grande colithe, dirigé du S -O. au N.-E. en passant par \eufchateau, incline très faiblement au N.-O, et l'auteur réunit. sous la désignation de Bradford-clay et de forest-marble, une assise argileuse avec Ostrou acuminata. Cette coquille continue à se montrer dans les calcaires placés au-dessus et qui passent à une lumachelle. Enfin le groupe se terminerait par des couches jaunatres, terreuses, remplies de coquilles brisées dont quelques-unes annoncent le voisinage de l'Oxford-clay sous lequel disparaît le groupe aux environs de Liffol. Peut-être s'étonnera-t-on de voir l'Ostren acuminata, partout si caractéristique du fuller's-earth dans cette partie orientale du bassin, passer ici au-dessus de la grande coluthe ?

⁽¹⁾ Carte géologique du departement des Vosges, 4 feuilles à l'échelle de 4/80,000°, avec coupes, 4848.

⁽²⁾ Esquisse geologique du département des Vosges (Ann. Soc. d'emulation des Vosges, vol. VII, 2º cabier, (859).

C'est une anomalie que des recherches ultérieures derront explimer ou confirmer.

Département de la Mousthe, Ou doit à M. Monnier (t) d'intéressantes observations sur la constitutions péologique des environs de Aunc, observations stas lesquelles les caractères et la distribution du lliss et de l'obtibe antérieure out été then trarés. Pero apres, M. Guistal a domé nu Mémoure sur le tervain jursasique du département de la Meurthe (2), une Notire péologique vant le même département (3), et une carte géologique (4). Dans cette dernière, une seule teinte comprend exactément toutes les assiérs de notre troisème groupe, et refle qui est conscrée au liss comprend ses marces Les recherches de M. Guidal, citées souvent par M. Étie de Beaumont, seront ansait rappelées dans l'analyse que nous allens donner des travaux de ce déraire vanunt, et il en aven de même de celles qu'à publiées récemment M. Levallois.

En se prologogent au N.-E., le groupe coltifique inférieur

péabre dans le bason de la Morelle, où les coteaux qu'il constitue forment un des accidents organyhiques les plus remarquables du pays (5). Le mont Curel à 6.53 mètres d'altitude, la côte de Pulna; à 5.26, et surroit celle de Vaulémont ou mont de 50 no 5.65, sont des tertres ou massifs isolée, placée en avant des coteaux onbituques, et se déstachant nettement par lever reifeit au dessar de la surface du calcaire à Grephèses arquièes. Ils offeret ainsi des coopes géologiques naturelles, precleuses pour la connaissance des collines enveramantes. La baso de ces tertres est formés par les druières assisse du liss supérieure, et le sommet par les premientes du troisième groupe contituque. Cette disposition est, comme on le voit, tout à fait comparable à celle que nous avons signalée dans les connété des Norribampton, de Ruthland, d'Oxford, de Warweck, etc. (enté, p. 80), sur la dete nord-mest nousée du les merumanue.

Remarques
Lici commence un ordre de faits dont nous axions bien vu quella hamte
de l'ordate
loppent tout à fait que dans le département des Yosges, mais qui ne se développent tout à fait que dans le département de la Mcurthe, pour

da lies

- (1) Mém Soc. ror. des se, lettres et arts de Nancy, 1839, p. 66. (2) Ib., 1841, p. 9. of pl. de fossiles.
- (3) Statistique du département de la Meurthe, par M. Lepage, 10-8, Nancy, 1843.
- (4) Carte geologique du departement de la Meurike, 4 feuille, 4845 (fait partie de l'ouvrage précédant).
 - (5) Elie de Besumont, Explication, etc., vol. II, p. 405.

prendre ensuite plus d'extension encore dans celui de la Moselle et au delà. Ils doisent fixer particulièrement notre attention à cause de l'étendue sur laquelle ils ont été observés et des opinions diverses qu'ils ont fait naître. Pour mouver celle à laquelle nous nous Sommes arrêté, nous rappellerons d'abord qu'en Angleterre, sur une étendue de plus de 100 lieues, de l'embouchure de la Ters (Yorkslure) jusque sur la côte du Dorsetshire. l'étage des marnes. supérieures du lias (muser lius shales) pous a présenté l'horizon. géologique le mieux caractérisé. le plus constant, sanf en un point où il paraît manquer, et le plus nettement séparé des dépôts qui lui ont succédé. Partout l'Ammonites bifrons, la Nucula gonne, etc., l'accompagnent, et nulle part nous n'avons éprouvé d'incertitude sur sa distinction d'avec l'étage de l'oolithe inférieure qu'il supporte Mais ce dernier, tres variable daus son épaisseur, dans ses éléments constituants et dans sa faune, simple ou très complexe, quelquefois est réduit à moins de 1 metre, ou même manque tout à fait. Dans son état normal, on peut y établir deux sous-étages : l'un, supérieur plus ou moins calcaire : l'autre, inférieur sableux. Tous deux sout plus ou moins ferrugineux. En outre, sur un des points où sa composition est le plus compliquée, et nú les fossiles présentent à divers niveaux des associations differentes, nous avons signalé, dans ses couches les plus basses ou les plus voisines des marnes du has, des corps organisés qui annoncent un horizon particulier et en même temps une sorte de Laison avec ces mêmes marnes fante, p. 92). Ce fait n'est donc jusqu'à présent qu'une circonstance particulière de l'oolithe inférieure de l'Angleterre. De ce côté du detroit, nous l'avons vue se reproduire d'une manière encore tres limitée dans les dénartements de la Mauche et du Calvados de même que dans celui de la Sarthe.

Nous dress actuellement, par avance, que dans le nord-ouest, comme dans le centre et les adie el Allemagne, et dans les régions des bords du libm qui y sont contigués, la plupart des géologues parassent être d'accord pour placer la séparation du lass et de l'ecubite inférieure comme nous venons de l'indiquer des deux côtes de la Manche. Or, une si impusante majorité pour réunir à l'orbite inférieure les coucles qui renferiente les Aumonnées prémordants, forulesis, la l'Iragonia muns, etc., et pour ne commencer le las qu'ace les coucles à l'immonites dyfrant, devant être d'ungrand poids pour nous, et nois nous somues rallié à cette manière de velte mont l'auditent à la Praice.

Dans ce dernier pays, au nord comme au sud, à l'est comme à

l'ouest, les marnes supérieures du lias sont également et constanment caractérisées par cette même Ammonites bifrons, des Bélemnites, des Posidonomyes, etc., puis au-dessus, dans certaines localités seulement, apparaissent ces dépôts à Ammonites primordialis. Trinoma navis, etc., plus ou mouss espacés, qui, par leur disposition limitée, discontinue, nous représentent les premiers sédiments d'une période. Ils sont venus combler en quelque sorte les petites dépressions laissées à la surface des marnes du lias, dont la constance et la genéralité des caractères accusent, au contraire, une ère bien définie, un véritable horizon géologique. On peut done ne voir dans les conches en question qu'une dépendance du sous étage des sables de l'onlithe inferieure du sud-ouest de l'Analéterre, et regarder certaines espèces on'on y trouve, et qui avaient aussi vécu avec l' immonites bifrons, comme ces chaînons dont nous avons parlé, qui ont probablement rattaché toujonts la fanne qui finit à celle qui commence.

Cet exposé suffit pour faire comprendre notre pensée; les preuves à l'appui viendront a mesure que nous poursuivrons ces deux termes consécutifs de la série sur les divers points de l'Europe où ils out été signalés.

Ce sous étage de l'oolithe inférieure en Lorraine n'est pas seulement caractéris par certains fossies; il l'est encore par la précince de minerais de fer oolithique souveat exploités, et qui iui donnent une importance réelle. Cen uimerais, ace les corps organisés qui les accompagend, on tiés douvent rapportés au las. Les auteurs de la Carte guélogique de la France les out réunis aux maraies supérieures placées à la base de leur roissieme étage. Conformément à ce que nous venous de dire, nous les séparceons de ces maraes pour en faire la base du trousème groupe collituque, amus que l'out fuit depuis longtemps la plupart des géologues d'au delà du Rhin, à l'exemnée de L. de Buch.

Oglithe Inferiouse. Dans la région où nous pénérrons, l'étage de l'oolinée inférieure offre sourced éour divisions principales ou sous étages. Le prenuer, ferregneus, plus ou moins arénacé : le supérieur, calcaire et repuésentaut le calcaire à Entroques de la Bourgogne. Aux euvirions de Nancy, ou voit, recouvrait les marses du liss, un grês jamaître ou rouge brique, peu solide, comparé au marsy sondatourdes aucieus géologues anglais (1). Il est un'elembles très dur, par

⁽¹⁾ Cette expression, ou celle de maristone, qui n'en est que la contraction, employée par W Smith, a donné lieu à l'erreur partogée

suite du ciment ferrogineux qui en relle les éléments. Sa paissance est rarement de 4 mêtre; quelquefois il manque tont à Brit, ainsi qu'une colable ferrigneuse qui le recourre sur certains points. Cette dernière est composée de grains sphéroidaux, envelopés dans un ciment arghol-calorie, certeu, joune rougedave. Elle existe frequemment entre les marnes du lias et les premiers bancs de calcaire blanc. On y trouse subordonnée une roche bleu verdâtre avec fer silicaté, equivalent d'un des mmeras que nous verrous exploité à âloyeuvre et à Bayange (Moseile). Des lits d'argile la divisent quelquefois en pluseurs bancs.

M. Guilal (1), qui place comme nous ce petit système de conches à la base de l'ochibie inferience, cute dans l'ochibie ferregionesse Pholadomya clathrate, P. fidreula, Lutroria Aldunii, Prina Hartmannt, durea colceda, Trochia elongitus, Belemnites compressus, des vertèbees d'échiponarus, etc. M. Levalios (2) a fait aussi de cette contrée une étude spéciale et comprend ces grès argileus Josse la denomination de murires suprentissques supérieures en y réunissant les couches de fer hydraté ou nuncrus coultifuques et des mornes grisco ou bleuce, qui les surmonster. Nous reviendrons plus lois sur les mutifs dont ce savant a appuyé son opunea pour ce classement.

- Ces couches sont surmontées par les calcaires blancs bordés
 d'escarpements souvent abruptes, qui terminent les plaines de la
 Lorraine par un rempart analogue à celui qui, de Lucy-le-Bois à
- » Rome-Château, circonscrit la plaine de l'Auxois Ces escarpements

par M. Lonsfole, man que n'avanent pous suvie MM H. T. de la Becha, Marchoen, Phillips, et de Las travax du Archogord Surrey ont d'allieurs parfaitement capil qué la manière de voir de W. Senth, que stat seated par rappert aux envirans de Balb, ou manquent les marces supérieures, et ou l'outité mérente recouvre on effet, mais marces supérieures, et ou l'outité mérente recouvre on effet, mais par une exception locale, le markine. Une anonaite cualintérprétée est auns dérenue une los fauses qui seit porticulièrement accrédiée est auns dérenue une los fauses qui seit porticulièrement accrédiée est auns dérenue une los fauses qui seit porticulièrement accrédiée est mon dérenue une los fauses qui seit porticulièrement sons l'outités not placer l'équivalent du maristone immédiatement sous l'outités néer le processes de la fause par les distributions de la contration de la contration de la comme de la contration de la

⁽¹⁾ Mem. sur le terrain jurassique du département de la Meurthe, p. 19.

⁽²⁾ Apercu de la constitution geologique du département de la Meurthe (Ann. des mines, 4 série, vol. XX, p. 635, 4854).

sout la tranche d'un large plateau qui, des environs de Neufchâ teau, s'étend vers Toul et Pont-à-Mousson (‡).

Des lambean dévales de ces caleares, tailés à pie ure lears donds, couronneur de petuis plateux, platieurs des proséniences isolées que nous avons déjà indiquées, et d'auvres telles que la côte d'atunance, le Pau-le-Sucre, prés d'ajiencur, la côte de bêtime et et celle de Tinery, . Ce sont probablement les restes d'un plateau avantrées just les tendes, en partie démantélé par de démantates de démantates de démantates des démantates des des matters de la fact de la fact

« Lorsqu'on discend le cours de la Meurthe à partir de Nancy, et célul de la Mossile à partir de Pont-Saint-Vincent, on est frappé, du M. Levallous (2), par l'aspect de rochers bâuncs, à pic, apparaissant comme des murailles qui couronnent les coteaus à travers-l'sequels est vallées ont été ouvertes. Ces rochers sont en général formés de calcaire saccharolde rempli de polypers, d'où a le nom de colcurre a polypers qu'il a reçu, « sans qu'il estite pour celà aucun rapport avec les couclies désignées de même dans le Caivados, et qui, placées plus haut dans la série, représentent, comme on l'a vu, la grande collète.

An nord de Narcy, sur la rive drotte de la Heurthe, ces roches constituent le plateau de Saint-Narc et de Malsérelle ou de nombreuses carrières sont onvertes. Elles 3 offrent deux assuer distinctes (3); l'une, inférieure, rougeâtre (pierre ronge des outvieres), de 3 mètics d'épaisseur, est une variété ordinaire du calcare à Entisopies; celle renferme du fer hybraté dissemuné, et forme des bauss lègerement toberculeur, séparets par des list de calcare gris schistoile, ou jaune d'ocre et peu solide. L'autre, supérieure quierre grisch, de 5 mêters d'épaisseur, est un calcaire coultinque asse semblable à celui qui recouvre le plateau (et deraire est solithique, grisáre, à lamelles spathiques aux etc. de bauxes de gros polypières, et

⁽¹⁾ Else de Besumont, Explication, etc., vol. II, p. 512.
(2) Apercu de la coort tuttom géologique du departement de la Meu the (Ann des mues. 4º sèrie, vol. XX. p. 635, 1835). — Remarques: un f'Otten a costate et U a caumona, etc. (Bull 2º sèr., vol. VIII, p. 327, 4851). Lauteur y indique, par un diagramente rec clar. It abspantion relative des troupes oothingues movemente etc., and abspantion relative des troupes oothingues movemente.

inferieur de cette partie de la France et la compos tion de chacun d'eux. (3) Élie de Beaumont, Explication, etc., vol. II, p. 415.

il se délite en dalles (laves) Ces divers calcaires sont encore exploités sur beaucoup de points aux environs (1).

An-dessu vient une assies (bolte des ouvriers) rapportée à la grande coldine; mais l'argile à Ottere comminate (littler-t-sexth) étant très peu développée, la limite du calcaire à Bottroques et de la grande collibre manoque 1: de pércienon. Cette assies, exploitée au détà de la côte de Tout, dans le bois de Statérille, etc., est surmontée par la grande collibre proprement dite que caractérisent ses grains spécifiques millaires, presque couligns, rémis peu no cinema calcaire peu abondan. M. Guibal y cle la Priotadamya emélgius, de l'Abrarea camminate, la Terrebratula Thurmannii (2) et la Serpula socialis. Cet étage formé use large zone qui raverse le département des Sa on N. et qui est la constantion de l'Alleurement des couches délà signalées sur les plateaux que coupent la Marne au-dessas de Chanmont et la Marne au-dessas de Chanmont et la Manne au-dessas de Chanmont et la Manne au-dessas de Chanmont et la Manne au-dessas de

Sur la Bmite occidentale de groupe, le platean qu'il forme est occupé par une assise argiltone juundire, rarement bleue, renfermant quelquefois un calcure compete, juane, qui représenterait le Bradford-clay (Crezilles et Montret, sur l'ancienne roie romaine de Langres à Matte, Chandenay, Condreille, Ronzono, Essey, etc.). M. Guibal y mentionne l'Ostreu costata, la Terebratuda spinnae, la T. varionne l'Assistante de Pecten interstinctus, le P. vagans et la Lime gibbous

A Thiaccourt, sur la limite nord du département de la Mourite, M. Lerallois (h) a observé une argile avec Ottre comminute reposant sur la grande oolthe, et qu'on ne peut par couséquent azenimler au fuiller é-earth; mans ce dernier existeraix à Rogérille, à 3 lieues à l'Ouest-aud-onest de Pont-1-Mousson, recouvrant les calcaires avec pulypiers de l'ookthé inférieure, et surmonté par la grande oolithe avec (Vippenter partiel. L'est suusi one argic bleoûtre qu'of forme feciel de carrières de Norry et de Jezainville, près de Pont-Mousson. L'Ostreso acuminote s'y montre d'ailleurs accidentellement, de même qu'au-diesses de son principal horizon jusque dans le comme qu'au-diesses de son principal horizon jusque dans le comme

¥I.

⁽¹⁾ D'Archiac, Notes médites, 1836. — Guibal, loc. etc., p. 14, 45, 18. — Monnet, Descript, miner, de la France, p. 186.

⁽²⁾ Nous avons vo, en effet, la T. Thurmann, Voltz, on varians, Schioth., descendre souvent au-dessous de son niveau principal, l'Oxford-clay.

⁽³⁾ Élie de Besumont, Explication, vol. 11, p. 420.
(4) Bull., 3* série, vol. VIII, p. 337, 4884,

brash. VI. I eralloss pesse en outre que les distinctions de forestmarble et de cerebrash ne sont pos a picialeiro la Lorraise. Aur entronos de Toul, ce diagos sersante nesimente prefescatal par des calcares fragmentaires, des mares ocresoes reconvertes de calcaires bluog joualers avayueles soccéel (Oxford-cig. VI. punctionne le Français orbuites, le Clupeus potella, le Pecteu ougons, et quelques flueres coatent at commande.

Déportement de La région occupée per le groupe odifishque inférieur qui nons mate à décrire, et qui s'éteud de la côte de Delme (Henrile) aux affluents superveurs de l'One, n'est pêus en rapport immédiat de génement avec les pents eds Voages, mans avec celles du Henderbek et de l'Ardenne (1). Les plaiteux calcurers de ce groupe forment, dit M. Bile de Beaumonn, par la unanière dont in se termineut, l'excadent topographique le plus promonde de toute la sone jurnasique du bassin de la Scien, et même de tout le terrain secondaire satue du béme de Voges (2).

Rotre la Seille et l'Oise, comine entre la Monse et la Seille, ces plateaux présentent des escarrements brusmement terminés vers les montagnes uns les circonscrivent. Leur crête, dans la partie septentrionale, attent sa plus grande élévation aux environs de Longwy où elle est à 663 metres. Après avoir cité les altitudes maximum de ces plateaux. M. Élie de Beaumont fait remarquer encore qu'elles se trouvent toutes à peu de distance de leur bord extérieur, et tru'à partir de la ligne de plus grande élévation que ces points déterminent, les plateaux s'abassent invariablement sers le centre du bassin. La composition de cette vaste nappe est aussi umforme que sa disposition est simple, et les assises dui constituent les escarpements se présentent avec les mêmes caractères généraux qu'en Bourgogne et aux environs de Naucy. Nous allons retrouver, en effet, dans le département de la Voselle, le prolongement des dernières assuses du groupe représentant le combrash et le forestmarble, et celles qui out eté assimilees au Bradford-ciav, a la grande conthe, au fubet's-turth et aux sous-étages de l'oulithe inférieure, Nous reprendrons en même temps d'ordre habituel de description. ou de haut en bas

Entre Longuyon et Marville, a l'extrématé occidentale du département, des calcaires, dont l'épaisseur tôtale varie de 10 à 20 mêtres,

⁽¹⁾ Élse de Beaumont, loc cit., p. 422.

⁽²⁾ Loc. cet., p. 145.

reposent sur l'arglie rapportée au Bradford-clay, «i sont recouvers as und de Bally, jur l'étage d'Orford (1) on peut donc y voir quelque représentant des étages supérieurs du troisième groupe. La roche en est greune, un peu crastalline, gra châr, légérement junultre et colhidique, et les fossiles y sont rares.

A Gorze, aux Géarreaux, à Tichemont, etc., des marnes argiciesce, de 10 d. 15 méres d'épasser, fibeitures verè le has, grisjanustre à la partie supérieure, renferment des hance calcaires abundennier quelquéndes seue épais, Ceut-ca sont citatallias, três durs, difficiles à brizer, brons, tachés de bleu et trés ferrageneux, Sec marnes not de rapportées au Bardiand-cles par M. V. Simon (2) qui y cite de nombreux fouvien non détermines, à l'exception du Belessaires gujonieux qui est une espèce de l'ooilite trafficieux et de l'Oureu A morri qui est donteuxe. La moudée du post des Géniveaux à Gravedonte, sur la grander vous de Meta à Baria, donce une boune couje de ce sous-élage qui, à Gorce et à Briey, repose sur les calcaires collidiques (3). A l'ousst, dans la partie qui aroinne le dégariement de la Meure, les argieles sous particulièrement développées, et retiennent l'es oux à la surface du sol en donnant lur à lu na sous grand moubre d'étangs.

V. Lexilles (à), qui à de nouveau étudie cette localité des Génaux, y signale l'Accivide erhancia, la Jrana gibbon, l'Oteres enumanda, les Irrebortule constituesphola, hauffarcanda et percolt, et conclut des relations de gisement que les marves augillezese précisées pourraient bien êvre subordonnées à deux assiess de la grande coloithe, Plasserur des espèces que nous venums d'indiquer se trouvect, en effe, ordaniement plus bas que le niveau auquel on les rapporte art, et les intes de fossiées publiées par B. Terqueme (5) sons four présumer vassi qu'en colatout trouver la les la reques de l'actual trouver la les la reques (1) sons four présumer vassi qu'en colatout trouver la les la reques (5) sons four présumer vassi qu'en colatout trouver la les la reques (5) sons four présumer vassi qu'en colatout trouver la les la reques (5) sons four présumer vassi qu'en colatout trouver la les la reques (5) sons four présumer vassi qu'en colatout trouver la les la reques (5) sons four présumer vassi qu'en colatout trouver la les la reques (5) sons four présumer vassi qu'en colatout trouver la les la reques (5) sons four présumer vassi qu'en colatout trouver la les la reques (5) sons four présumer vassi qu'en colatout trouver la les la reques (5) en la reques (6) en la r

⁽i) E. Jacquot, Esquisse geologique du departement de la Moselle, p. 82, in-8, avec carle et coupes, Metz. 1854

^{(2,} Aprica de la geolo_v du departem at de la Moselle, 5° sonson du Congrès stient lique de France, 1838

^[3] Description de la partie de la format on onlithoque qui existe dans le departement de la Moselle (Mem. Grad. des se nat. de Meez, vol. XIV, 1833-34) — L'Invitat, 1" juin 1836. — Elie de Beaumont, Expliration, etc., vol. II, p. 180 — E. Jacquot, Exquise geol, et amere, etc. p. 80

⁽⁴⁾ Bull., 2" serie, vol VIII, p 332, 1854

⁽⁵⁾ Pateuntologic da departement de la Moselle (extrait de la statistique de ce département, Metz, 1855)

série toujours complète, on a placé trop han les étages qu'il désigne sous les usons de corrièreats, de fuller's-certh et de brad fortien. De nouvelles étades comparées, lattes sur une plus grande échelle, nous paraissent nécessaires pour décider de ce parallétisme de détail dans un groupe aussi complexe et aussi polymorphe que celui qui nous socranse.

Les calcaires rapportés à l'étage de la grande onlithe proprement dite sont blance ou jaundires; les colithes, viré innes, sont mélangées de calcaire spathique que forme quelquefois le ciment de la roche dont la dureité est variable, comme son épaisseur totais, que M. Jacques (1) crott ne pas dépasser ordinaurement 30 mètres. Cet étage est représenté, sur les plateaux jurassiques, par une bande continue dirigée N. S., entre la laiser de la Neurolte et la frontière du Jascenhourg, et qui s'infléchtt essaite brusquement à l'O. comme la faisse à laquelle elle reste paralléle. M. Frequem (2) a donné une liste des espéces de cet étage à laquelle nous renvoyons le lecteur comme pour les survuises.

Les marnes à l'istree acuminate, dit N. Elle de Braumott (3), s'observent aux environs de Birs' de sont des marnes grises arrec des bascs marrieus subordonnés. Entre cette commone et abboué, leur épaiseur et de 1 mètres. Elle sont brun junulaire, et alternent avec des calcaires ferrogneux très durs. Au-dessus est une série de calcaires peut aux les l'unachelle, pus de calcaires pris sacharoides, de calcairer plus nompeters, de calcairer junulée à grain fin, etche d'une mobilitée de points sonts. Ces diverses couches, quelquebois de 5 d'10 mètres d'épaiseur totale, sont souvent très réduites, mais ne manquent junais complétement, d'apres. M. Jacquet (3) qui cite au grand nombre de localitée où on pent les observer. Leurs fossiles présentent des associations saves variables, mas i 'Jabondance et la constance de l'Ostreo accuminato peut suppliée aux variations de la fonne et des caractères préturgatiques de cet horizon.

Sous l'assise précédente rapportée au fuller's-earth vient, dans le département de la Moselle, une autre série de calcaires qui, désignés sous le nom collectif d'oolithe inférieure, ont été comparés à

⁽¹⁾ Loc, cit., p. 79. (2) Loc, cit., p. 30.

⁽³⁾ Explication, etc., vol. 11, p. 458.

⁽⁴⁾ Loc. cit., p. 78. - Terquem, loc. cit., p 29.

cet étage en Angleterre; mas la comparason n'est complète qu'antant q'ou ajoute à ces couches les marnes, les minerais de fer hydroxylds et les hancs aréancés sous-jacents places par les géologues qui ont décrit ce pays à la parte supérieure de las Nous cequisserons rapidement les caractères des deux sous-étages de l'Osolule inférieure tels que mois tes avons signifés ants de departement de la Meerrhe, et en adoptant les petites divisions suivantes également réparties dans nos deux sous-étages de mais le departement de la Meerrhe, et en adoptant les petites divisions suivantes également réparties dans nos deux sous-étages. Nous mettross également departies dans nos deux sous-étages. Nous mettross ensuite en requêt à composition det Coulthe inférieres de Gioucesterniure, pour montrer l'analogie du dévelopement de l'étage dans cette sarriée d'industerre et au Loranue.

Le colletire subcomparte parali avoit des relations assez completes 10 man-riago, avoc l'assine du calcarre à polypiers, i antôt superposé à ce dernier (floctrieulles), tantôt subordonne (tôtal), tantôt parallele (Lessy, Genessus). M. Terquem y signale particulièrement le Belemaites gégontens, Schötch, qui atteini gaugh '0°, 50 de long dans les carrières de Lessy, et que, bien que se montrant aussi au-dessus et au-dessous de ce nières, ni est particulièrement in d'aussi grande

Acicula digitata, 1963. Pecten demissus, Phill., Ostrea Marshii, Sow., O. ocuminata, id.

Le calcure è polypiers signalé par M. V. Simon (1), parfaitement décrit par M. Elie de Beaumont (2) qui le rapproche de celui de la Bourgogne (Beaume, prè-boully) où li fil parte du calcure à Eatroques, est ordinairement saccharolde, quelquefou lamellaire, par suité de la rapide quantifier de débris de radiaires nui l'antérneu.

taille, puts l'Ammonites Blandeni, Sow., Trigonia costata, Park.,

Il est grs., accidentellement rose ou bleu foncé. Les bancs sont épais .

(1) Aperra de la géologie du departement de la Meuse (8º session du Congrès sonsuitâque de France, (838). — Description de la parte de la fermation notatione pai existe dans le département de la Mosellé (Mem Acad, de Mets., vol. XIV, 1832-34).

⁽²⁾ Explication, etc., vol. II, p. 451,

mais le plus ordinalement refguliers, et séparés par des lits mittres de marcar gause no verellers. Cette roche, très résistante, dit

Jacquot (1), est resulté le polypiers, et forme des sulhes au
soumet des cotesse qui termente la grande faitas le parsessant
(envisous de Lougny, d'Ottanges, de Perrevullers, de Norroy-lezVarmones, etc.). Ells figure des réclis, apute la Trequeur 2), et ce
renferme des coquilles dont les geares sont ceux que tyreut en 20, et e
rendreme des coquilles dont les geares sont ceux que tyreut en 20, et e
rendreme des copuilles dont les geares sont ceux que tyreut en 20, et
renarquer que sur 9 suprece de polypers- purveant d. cette assess.

**Perspettur de 20 partiernes 11 s'ouldes inférieure d'Augherera, a
**Perspettur du C-guilhophora luctratus que se représente dans la

renarque doiffire.

Les caleures forrageneux et grenus, brun pandare, sableux, es banes mances, surmontes d'autres banes renpis d'onluées ferrogneuses et bisilares, dierneux esce los maries sableusas, egalement colubiliques, pais ventuent des caleaires grenus a line les synthymes, gres ou pandares, en concluées per planses, et dont l'use, caractérisée par l'Asreada formanharrenis est asser constante au dessons du caleure à pois puesti, l'exte asser, d'apres l'arcquera, d'autant plus de finules qu'elle est monus developpee àtais an sommet du mont Saint-Quentin et dans le lond de la vallée de Mouveaux où elle n'a que 5 à 6 indiers, les corps organisés sent hemroup plus nombreux que près de Novéant et dans la vallée du Bupt-de-Mad où felle occurpe toute la partie fece coteaux.

Ici se termine, pour les géologues dont nous exposons les recherches, l'étage de l'oolithe inférieure; mais par les monts déja exposés, et que nous développerons encore plus loin, nous y réunissons les trois assieses survantes qui constituent notre second sous-étage.

🕽 sous-étage.

Les calcaires précédents recouvrent, sur les hauteurs de Corpy, de Jouy, etc., des marnes grises, micacées, sans fossiles, formant un niveau d'eau assez caractérisé dans la vallée de la Vioseile. Elles

^[4] Esquisse geolog, et minéral du departement de la Moselle, p. 77, in-8, 1845. — Onelquis observations geologiques sur la diposition des masses mureules dans le departement de la Moselle (extrait des procés-rerbaux des assues scientifiques teonés à Motr en inillet 1854), in-8. Mot. 4854.

⁽²⁾ Palcontologie du departement de la Moselle, p. 26.

^[3] Buil . 2" serie, vol. IX, p. 595, 4852

⁽⁴⁾ Jacquet, foc. ert. p 76. (5) Loc. crt., p. 24.

sout très pau épasses, et reposont sur le minerai de fer, ou en son absence sur le gies harm. Lars de la récumu de la Societé géloigique à Metz (1), un avait encore place ses maries à la base de l'Oolihè idiférieure, en y signalini. Je Plapperille -Le-Metz, Plateris excentes, Sow., Tragoniu striata, Ag., Ostrea crennia, d'ûth., Montitematica deceptera, Blini. Edw. et J. Bauses, Sossies que de M. Terqueun ne mentionne plus que dans l'assise des calcaires ferraments.

Le mineral de fer solithique, placé entre les marnes et le grès hrun sous-jacent, dont il n'est qu'une modification locale, est ici, plus encore que dans le département de la Aleurthe, d'une asset grande importance industrielle. Il forme tautôt une seule couche. tantôt plusieurs, composees de petits grains bruns d'hydroxyde de for très brillants à la surface, de la grosseur d'une tête d'éningle, et aggiutinés par un cament calcaire on argileux, le tout coloré en brun ou en rouge par de l'oxyde de fer. Des silicates de fer, bleuktres ou verdâtres, y sont disséminés sous la forme de masses discontinues à la partie inférieure, et des venules d'hématites traversent à la fois ces couches et le grès sous jacent. Les explorations auxquelles le minerai a donné beu ont permis de le suivre sur tout. le poprtour de la falaise qui termine le plateau iurassique, depuis Noévant, à la limite du dénartement de la Heurilie, jusqu'à Charency-Vezin, près de celle du département de la Meuse, sur une étendue de plus de 25 hepes. Partout il repose sur le grès brup, et est reconvert par les marnes grises micacées. La puissance de cette assise est d'ailleurs très variable : de 2 mètres senlement aux environs de Metz. a Movenyre elle est délà plus épaisse, et à Hayange elle le devient encore davantage. A Ottange, deux couches princinales de mineral, de 4 à 5 mètres d'epaisseur chacune, sont séparées par 25 mètres de couches sablouses ou calcaires, toujours ferrugineuses, mais point assez riches pour être exploitées. Lorsqu'on se dirige à l'O., en sus ant l'escargement jurassique, on trouve qu'à Vezin l'assise n'a plus que 2 metres, de sorte qu'elle forme une lentille ferrogineuse très déprimée, dont la plus graude épaisseur est située à l'extrémité nord-est do plateau.

Les caracteres minéralogiques et chimiques de ce mineral ont été étudiés par MM. Langlois et Jacquot (2), qui en ont dis-

⁽¹⁾ Bull , 2º série, vol. IX, p 594, pl. 9, fg. 1, 1858. (2) Ann. des mines, 41 série, vol. XX, p 199, 1854.

tingulé le minerai en regnous, constituent un carbonate de protoxyde de for associé à l'agrile supériores du lisa que nous décrivous plats foin. Césti dont nous parlons, exploité par des traveux souterraises à cét ouver (Ottange, Russange, etc.) ou par des travachées à cét ouver (Ottange, Russange, Sáint-Jacques, etc.), présente quatre sariétés qui différent par leur composition et leurs propriétés physiques. Les outle surieurs à trom, foira, sert et départé, Cé dernier consistent des mélanges des trois autres en toutes proportions. Le mineral bloe de la miner di Hyange (Berthieffie de Bendau) est très magnétique et constitue ou melhage d'hydrate de protoxyde de fui suiteux particulier de protoxyde de fui suiteux particulier de protoxyde de fui suiteux particulier of protoxyde de fui en la mention localité office une composition on peu différente et n'est se ampsétique.

M. Žile de Beaumont (†), qui a observé et décrit ces génemests arce le plus grando aoi, a été fraçade de leur ressemblance avec les couches d'ookthes ferrugneuses du département du Calvados et de Dundry, près Brisol, et il les a suivis jesqu'à Masono, dans le duché de Luxembourg, où its avaient été suns mensionnés par Engelspach Larrièrie (?). Les fossions, très nombreur dans le mismière de for oolithque étant les mêmes que ceux du grès brun aous-juenz, sous n'en partenons qu'après voir décrit celur.

Ce gris brun, coñondu à lori svec le marifonce en mor ly senditem d'Aughterre, qui et sour les marres supériumes de liss, et non dessus, comme nous l'avons déjà fait observer (nuté, p. 334, noto), forme lici, pour nous, la base du trensiène groupe obfique, et en même temps celle de l'Onible intérieure. Il est brubite, micaté, à grains très fins, réunis par un cineux occurs. applieux, généralement peu sollée, et pase vers le bas aux marros supérieures du liss, qui d'oriennent elles-mêmes plos sableuses ers l'eur somme. Cette lusion des deux étages, sasse générals en Lerraine, n'aura pas peu constribué sans doute à les faire réunir dans le même groupe, et connote le inherai n'est, en quelque sorte, qu'une modification du grès, on a été naterellement conduit à mettre le tout surce le lissu al détrament de l'oolibe inférieure. Nisis ces circon-issones locales ne peuvent préraisoir contre les fiss plus générates une l'equel nos pous spossones.

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. II, p. 444.

⁽²⁾ Descript, geognost, du grand-duche de Luxembourg (Mém. couronne par l'Acad. de Bruxelles, p. 88, 1828).

M. Lerallon (1), arec une connaissance parfaite de la géologue de co pays, a tris bien reconne et décrit aussi la position du mineral condition en marcos grises mica-colos, mais, convanience que ce grès profesental le martisone d'Angles terre, il en a déduit rigalement que le mineral derait faire partie du dissa quais que en signalant les principaque fossiles, leur attribuc-d'allagia quais que plus grande reasemblance avec la faune du lias qu'avec celle de l'Ostulho inférioren.

Si nous prenons dans les listes de fossiles bien établies stratigraphiquement par M. Terquem les espèces dont le gisement a été constaté dans d'autres pays, nous trouverons que les survantes ont été observées dans les assises les plus basses de l'oolithe inférieure d'Angleterre, lesquelles recouvrent les marnes supérieures du las cumer lins shales), et non le maristone qui est sous ces dernières : Belemmtes tripartitus, Ammonites insignis, radians, opalinus (primordialis), Murchisona, jurensis, variabilis, Pholadomya fidicula, P. obtusa, Isocordia concentrica. Gervillia Hartmanni, Gruphæa qiqantea, Trigonia tuberculata, Ceromya striatu (2,. D'autres espèces remontent plus haut dans la série incassione de ce pass : ce sont : Belemnites abbreviatus. Pholodomya lyrata, Pecten angustatus, P. demissus, P. personatus, tandis que les suivantes ont été observées plus has dans le lias : Nautilus inconatus. Belemnites compressus et acuarius. Cardium inornatum, Tregonia litterata.

Au delà da Bhin, mus trouverons sur ce même horizon, c'est-à-dire à la base da pure bra: B'elemnite tripartius, Ammonites prumordials et Marchasone, Gervillta Hortmanns, Trigonas no-way, Nurdud Homomer, Peteta denousus, Gervilla tortonos, Trigonia straata, Asturte lurada. Les Ammonites jurmais, unsiguas et rordians, que nones avons cités avec le especes précédentes la base de l'ooiltée niférieure d'Angleterre sont, dans le Wartemberg, placées plus base o dans l'assise qui termine le lias.

Il y aurait donc lieu de regarder comme synchroniques ces couches de l'Angleterre et de l'Allemagne, et ensuite plus de motifs pour les rattacher à l'oolithe inférieure qu'au lias. Cette classifica-

Notice sur la minière de Florange, etc. (Ann. des mines, 4º série, 4849).

⁽²⁾ Plusseurs de ces espèces remontent plus haut encore dans la sèrie colithique.

tion nots paralt d'autent plus carete pour la Lorrame, que mons y transcruns réglement bor represente, au-dessous de ces outstes ferrageneux et des gres dont elles font partes, l'équisalent complete de l'upper l'ins states et cellu du tertable morty sonatione, pâce dessous De cette munere le parallélisme des sous-divisions de l'écolite inférieure et du las supérieur en Angéleirer, dans l'est du basan dont uson sous occupans, commes un éde du Rima, derient on ne peut plus frappent. On verra dans les chapitres surastas quels sons les fossiels que se treutrest encre au même niven, sur la rive gauche du filho, dans le Jura et dans le sud-apt de la France.

Puche de Lexembourg

Les contours assez sunneux des frontières de la France et de la Belgique comprengent, dans ce dernier pays, le long des Ardennes. queiques portions du groupe colathique inférieur détà décrites par P Boblave (1). U. d'Omasius d'Hallov (2) les reuns dans ce qu'il nomme étage bathanten, et y distingue : 1º l'aglithe de Montmedy, calcaire oolithique jaunâtre sur lequel sont bâties les villes de Montmédy, de Longwy, etc ; 2º l'aolithe ferruqueuse, exploitée comme minerai de fer au sud de Musson : 3º la marne d'Amblimont, ou marne argileuse, bleu foncé, grasse, renfermant des rognons géodiques de calcaire compacte gris, des cristaux de gypse. mélangée de lignites, et exploitée autour d'Ambliment pour l'amendement des terres. De son côté, M. A. Dumont (3) admettait dans le même temps ces trois divisions, mais avec les dénominations différentes de calcaire de Longwy, d'oolithe ferrugineuse et de marae de (crandoner Plus tant, le même savant (à) a placé le calcure de Longwy dans son susteme bathonien, et les marnes de Grandcour dans le lias. Il a conservé ce classement sur sa belle l'as te géologique de la Belgique (5), en mettant toutefois l'oolithe ferrugmeuse de Mont-Samt-Martin à la base de son système bathunien, représentant de notre troisième groupe. Cet arrangement stratigraphique est aussi conforme à celui qu'ont adopté MM. F. Cha-

⁽¹⁾ Memoire sur la formation jurissique dans le nord de la France (4nn des se nat., vol XVII, p. 35, pl. 4, 1829).

⁽²⁾ Comp d'ord sur la geologie de la Belgique, p 65, in-8, avac carte. Brazelles, 4842.

⁽³⁾ Nonvenux Mem de l'Acad, de Bruxelles, vol XV, 1842 (4) Bull de l'Acad de Belgique, vol XVI, 10 nov 1849

⁽⁵⁾ Carte geologiqui de la Belgique executee par ordes du gonvernement. 9 fauilles isans date ni lieu de publicationi.

puis et G. Dewalque (1), en rapportant à l'étage de l'oolithe mférieure le calcaire de Longwy aussi bien que l'oolithe fectugineuse sousiacente.

Dans l'Eifel, des blocs de calcuire blanc avec Terebrotula lacunosa, T. concuma, Inoceranus, Peignes, etc., ont été regardés par M. F. Rolle (2) comme provenant d'anciennes constructions, et par conséquent sans aurun rapport avec le tuf sous-jacent du lac de Laach Déia signalés par M.V. d'Ocynhausen et Beyrich, ce sont, pour 4, de Dechen (3), des fragments très arrondis provenant de conches peu épaisses, dont on retrouverait aussi les analogues dans le tof velcanique. On n'y remarque d'ailleurs aucune trace du travail de l'homme.

La nartie orientale du departement de la Meuse est bordée par neurtement les couches les plus recentes du groupe conthique raférieur, dant les plus anciennes ne se montrent que dans sa partie nord, à la limite de la Belgique et du département des Ardennes. Les unes et les autres sont certainement la continuation mouns men caractérisée de celles que nous venons de voir dans le département de la Moselle, mais nous éprouvous quelques difficultés à les raccorder avec la descrintum qu'en a donnée M. Grulard (h., Ce géologue y distingue un calcaire qui représenterait le combrash on la datte nacrée du Jura, un calcaire rous, sableux et marneux (forest marble et Bradford-clay), la grande ookthe, des marnes à Ostrea acumanota. (fuller's earth), une colithe sub-compacte, une colithe ferrugineuse et un grès super-hasique. Les trois det mères assises correspondraient assez bien à l'oolsthe auférieure, au minerai de fer colithance et au grès brun de la Moselle, mais, a après la description beaucous plus détaillée qu'a donnée 14 A. Buvignier, les rapports nous semblent encore moins faciles a établir.

Amsı, ce géologue (5) divise son étage jurassique inférieur en

⁽⁴⁾ Description des fossiles du terroin secondaire de la province de Luxembourg, p 9-17, in-4, avec 38 pl . Bruxelles, 4853,

⁽² Neu Jahrb , 1850, p. 602 (3) 16, 4851, p 60.

⁽⁴⁾ Mem pour servir a une descript geol, du departement de la Meuse, 13-8, Verdun, 1836. - Voyez aussi Annuaire de la Meuse,

⁽⁵⁾ Statist geol., unnerolog., inveraling, et paleont du departement de la Meuse, p. 177, in-8, atlas in-folio avec carte réduite, coupes et 29 planches de fossiles jurassiques, Verdun, 485%. Carte miologurus en 6 femilies, 1848.

trois groupes, désignés sous les noms de calcures yrns colithiques, marnes du Bradford-clay et colithe inférieure.

Les calcaires gris blandstre on bleuitre, colithiques, greents ou terreux, coquilliers, et possant à une lomnchelle irré dure, sous couvent fendifiés à la surface. Ils sont très développés entre Chauvency et Ézrasy. Leur épaisseur est de 00 mières, et de 60 aux environs d'Étain Les fossies, peu nombreux, sont peu déterminables. Ces couches nous paraissent correspondre à celles que nous arons tues placées entre le Bradford-day et l'étage d'Oxford, et que l'on a regardées, avec plus ou mons de raison, comme tenant la place du forest-marble et du corubrash.

Le Bradford-clay, que l'auteur nomme ici (p. 190) marnes bradfordrennes, comprend des assises marnenses et calcaires de diverses teintes, alternant sans régularité. Les bancs calcaires sont marneux, gris ou bleuatres, terreux et à grain fin, quelquefois sublamellaires ou bien golithiques. Ceux-ci sont en lits minces, subordonnés aux argiles, ceux-la en bancs plus épais. Les couches argilenses ou marneuses sont grisàtres, bleues ou jaunâtres, avec des oolithes ferrugipenses (la Tour-en-Woevre, Hadouville, Lachaussée). Le Funqua orbulates, Lam., y est très repandu avec une Avicule (A. arnata) et une Térébratule (7, varians?) Aux environs de Sorbey, des blocs et des cailloux siliceux, rougeatres, gris, compactes, très durs, semblent appartenir aux conches marneuses, ou en provenir. L'épaisseur de l'étage ainsi composé serait de 70 à 80 mètres. Le sondage exécuté à Étain, et qui avait traversé les assises précédentes sur une hauteur de 39°,50, a pénétré de 56 mètres dans celles-ci

Les fossiles qui proviennent de cet ensemble de couches, comparés à ceux des bates données par 3. Terquem pour le combrabt et le forest-marble, le Bradford-clay et la grande oblithe du département de la Moselle, ne nous apprennent rien de plus que les caractères pétrugarphupes, et la plipart d'entre ext se retrouvent dans les trois listes, sans aucun groupement particulier qui permette de les réunir plutôt à l'un qu'a l'autre. Les corps organisés de ces divisions, assez diviniets dans la Moselle, se mélangent-lib sur leurs limites occidentales en même temps que les caractères stratigraphiques perdent de leur netteté? c'est ce que nous ne déciderous pas.

M. Buvignier admet trois assises dans l'oolithe inférieure. La première, composée de calcaires terroux, jaunes, à grain très fin, oolithiques on à lamelles spainques, de durcéé variable, d'une équisseur de 5 à mètres, fréquement diviséa par des fissures parallèles entre elles et obliques à la stratification, présente anuei, vers le haut, des calcaires jaunes, subspathiques et conjuine passant à une bunachelle très compacte et très durc. Exploités sur un grand nombre de points, cette ausis renireme les mémes fousiles que les suivantes, mas le Pentacrurus Banagière, d'Orb., l'Asicula ornate, Gold, et la Serpula sociatis, id., y sont parucolièrement répandos.

Dans la seconde assise se trouvent rangés des calcaires d'égaiseur, de texture et de conleurs arraibles, évaries, de tà par quelques fits de marnes jaunàtres ou gruses, quelquefois brunes. Ces divers calcaires terreux, à soidhes brunes ou compactes, subersabluss, jaunàtres, avec des ooldhes blanches ou james, conquiènes, ou lumachelles arec lamelles spathiques, ou ben encore gras bleutire, etc., affactents aucour ordre de superposition relative, et chaugent de caractère pour aussi dure à chaque pas. Les foniles, très nombreux, s'v renontreta, aussi à des états très différents.

Enfin l'assise la plus basse que M. Buvignier place dans cet étage comprend des calcaires terreux, blanchâtres ou jaunâtres, nen solides, renfermant une grande quantité de polypiers à l'état snathlaue Astrona, Agaricia). Les roches ou ces fossiles sont si nombreux qu'ils en constituent la plus grande partie, sont particulièrement développées aux environs de Montmédy, de Thonnelle et d'Avioth. Comme le fait remarquer l'auteur, cette assise correspond. au calcaire à polypiers du département de la Moselle, mais nous ne retrouvons pas ici le calcaire ferrugineux sur lequel il repose dans ce dernier département, et les assises 1 et 2 qui le surmontent devraient représenter le calcaire subcompacte et le fuller's-earth. de sorte que la grande polithe resterant toniours sans équivalent, ou bien se trouverait confondue avec les marnes du Bradford-clay de M. Buyignier. Il y aurait par conséquent à faire ici sur place un travail de raccordement entre les parties contigués des dénartements de la Meuse et de la Voselle

Les names supérieures du lias succédant sans intermédiaire au calcaire à polypiers de l'oolithe inférieure, tont le second sous-étage que nous avons ru si développé sur les limites mêmes du Luxembourg et du département de la Mossile manquerait complétement dans la partie adjacente de celui de la Meuse, et, comme nous allous le voir, dans cédui des Ardennes également contigu. Cependant, d après ce qu'à écra Bolilay e 1), et les usus d'essemble si nètement exprunées par M Elle de Beaument (?), il n'es serait pas tout a fait ains. Ce deruner savant menionne, en effet, en motant à la chapelle de Sunt'a-Morry, a nord-ouse de Montmédy au-dessem des argules noires superiorires du liss, un calcaire compacte plus ou moias fragueux, traveré de viveis (erropareses, et accompage de calcaire rempt d'oblithes brances, semblables à certaine variéé de disparement de la Mostell (Hayange, Mayeure, mois Saite Martin, etc.). Le hant de la colluse est formé par un calcaire analogue à cetaile du moia Saite. Martin, etc.). Le hant de la colluse est formé par un calcaire analogue à cetaile du moia Saite. Chemit, par se de Vext, et qui s'enfonce sum l'ooithe blanche dans laquelle est cremée la vallée de la Meuse à Streat.

des Ardennes, En péndérant dans le département des àrdeunes, on retrouve los mêmes calarires dans les carrières de Don-le-Viend, près de Haux, et les couches les plus bases-persa y au contact des marcas de Fluse, renferment des colubles ferrugineuses comme à saunt-Vallory. Elles rappelleu les mineras ne fer de la Moedle et les colibles els religiones de Calstalos et de Dundry-Hall, en Anghérerre, qui paramentes toures à la même hauteur géologue et ce loronts, et les colors de Dundry-Hall, en Anghérers, que fait eurors et al. Enthe la maient péologue et ce loronts, in interment caractèrire dans le departements des Vouges, de la Meurthe et de la Moedle, au-dessus des marnes du lias, se prolonge au même niveau dans le nord du département de la Ueux, dans les parties aljècentes du Lacrachourg et el département de la Ueux, dans les parties aljècentes du Lacrachourg et el département de Ardeunes, et counté justifie son chasesusent à la bese de l'Coluble inférences.

Cela posé, suivons MM. Sauvage et Buvignier (3) dans leur descripion du groupe oolithique inférieur des Ardinenes. Les geologues le divisent en calcaires gris à oolithes blanches, grande oolithe, marques inférieures et oolithe inférieure

Les calcaires à coluthes blanches et à pâte grise vers le bas correspondraient à la fois, suivant eux, au Kelloway-rock, au combrash, au forest marble et au Bradford-clay Leur épaisseur totale est d'environ 30 mètres. Ils y citent un grand nombre de

⁽¹⁾ Mem, sur la formation parassique du nord de la France (Ann, des se natur, vol XVII, p. 58, 1829)

⁽²⁾ Expl cation, etc., vol. 11, p 454

⁽³⁾ Statistique miner, grod., etc., du departement des Ardennes, p. 279, 10-8, avec carte réduite et coupes, Méxières, 1842. Carte en 6 femilles, et coupes au 1890, 000°

bryozoaires, des Serpules, le Pecten fibrosus, Sow., l'Ostrea costata, id., l'O Marshit, id., les Terebratula coarctata, Park., et varians, Schloth.

La grande colithe comprend, vers le hant, des calcaires blancesolithiques, et des calcaires blance, raipeut, subcomputes, alternanis
on enchektris, purs, ters le has, dev calcaires soulthiques remplis de
fragments de coquilles, des calcaires gras, schièteux, colothiques on
solbeux. Les fassiles de ces couches sont particulièrement: Alecto
déchetoma, vilus. Edw., Funger leteux. Gold., Thomassèrea,
Phétodomaya concentrace, Gold. Triponna costact. Paris. T. agulata, Sow., Asirado armata, Gold., Ostera castela, Sow., O. actumunota, al., Terés atula comenna, id., T. decornta, Schloth,
T. percunotas Sow. T. buletas (1), etc., et no grand nombre
de gasafropodes, mas très peu de céphalopodes.
Les marces inferences on differ-vaent (to., 270 n'ont une 2).

Les marces inférieures on fuller's-earth (p. 270 n'ont que 2 à 3 mètres au plus d'epaisseur. Toutes les espèces fossiles qui y sont indiquées se retrouvent dans l'oolulte inférieure, mass l'Ourvea acumanda, Sow., l'Aercula tegulata, Gold., et l'A braambsrieuss, Phill, y dominent.

L'oulluie inférieure se compose, vers le haut, de calcaires manneur jaunes, avec des ouitites multures et des lamelles spathiques plus ou mous abonduntes, puis de calcarres jaunditres, coptuillers, subspathiques vers le bas et de pluseurs varrées de calcarres passant sans ordre les nota aux autres. I seire de ces couches se vont particulterment sur la route de Méziéres à Rethel, à partir du bois de Prix.

L'affleverment général des couches est, comme toute la zone, dirigé & S. & D. O. *S. O. Au nod-est, foraçió no se rapproche de liss ou du terrain de transition, l'inclimation devient très forre. La puissance du groupe, qui servit de 180 metres dans la partie envertale du département, dimmone au nord-ouset où elle se rédunt à 80. Les fousiles y sont très inégalement répandors. Les polypiers et les bryonaziers ne se montrent que le .ong des autenns rrages dont les dépôts ont échappé à la grande dévoudainon dont la vallec que court comme les couches du N.-O au S.-E. est le révoluit. La la teste de

⁽t) Si ces déterminations sont exactes, cet étage renformerant à la fois des Térébratules du corsi-rag, de l'Oxford-clay, de la grande colitée et de l'oulithe inferieure, mais ces dernières y dominoraient,

fossiles nombreux que MM. Sauvage et Buvignier donnent du dernier étage que nous venous de décrire s'accorde bien avec la position qu'ils loi assignent, et renferme les espèces les plus habituelles de ret horizon.

Départemer du l'Aisse, Enfin, si nous continuons à soivre le groupe vers le N.-O., nous le voyons se rétréeur de plus en plus pour se terminer tout à fait en pointe, dans le département de l'Aisne. à Hirson, sur les bords du Gland et de l'Oise où il récouvre les schistes de transition, et sur ceze du Thon où il disparal sous le goult (endêr, vol IV, p. 260).

M. Thoreat (4), ayant cru reconnaître dans les calcarres à Nérineres et cuivous d'Aubenton un représentant de l'étage du corairreg, il est résulté de cette fausse appréciation une erreur qui s'est propagée à toutes les autres couches ooitiniques, et a rendu inadmosibles les rapprochements auxquels il a été cooduit ensuite pour les autres divisions de ce pays.

Nous asous fait voir (2) que, tout en répartissant nationellement ace conches dans ein divisions ou sour-éages, distincts par leurs caractères pérographiques comme par leurs fossiles, il n'était gotre possible d'y reconsaître précisément tel ou tel étage du groupe contibhque inférente sur les points oil il est blen déréoppé. Nous raccorderous d'ailleurs fucilement ces divisions avec celles du départiment des Ardements; se sont de haut en bas :

4° Les celeures morneux grasières ou poundires, peu solides, que quelquéois oubliques, ou composé de dédris de coupiles agglatinés, à texture terreuxe, à structure peu régulière, commençant à sortir de dessous les couches créateses entre Esperce la Hérie, sur les bords du Thon, pour se prolonger vens flumigny et Bouns diredness), ois lis font soite aux celeureux gris que mois senons d'y naguler. Leur épaisser un dépasse pas 8 mètres. Les polypiers et les les prosumers y soit de même tires régandes, entre autres le Fungus dersus, Codd. (Annhorio orbultes, d'Orb.), puis des Étailsels, est Pholodomye, la Mactre polybous, 50w., les Outres contact et accumunité, id, une grande variété de Térébratole, mais très peu d'Ammonites

⁽⁴⁾ Mem Soc., geol., de France, f. "sér, vol. III., p. 248, 4839.
(2) D'Archus, Devrupton goologupe du departement del face, Devrupton goologupe du departement del face, nu-l., arec carte géologupe au 4160,000°, és planches de coupes et el 7 planches de lossies jurassujues (Mem Sec., geol., de France, vol. V, p. 339, et pl. 23, fig. 4, 2, 3, 4, 3, 7, et pl. 24, 1933).

2º Les calcuires blonc jaunâtre qui viennent au-dessous, caractérisés nar que grande quantué de Terebrutula decorata Schloth . de formes très diverses, sont encore mous épais que les précédents. mass ils s'en distinguent bien par leurs fossiles. On peut les souvre de niême sur les rives du Thon, depois Éparcy jusqu'à Romieny. ils sont marneux, à cassure terreuse, assez durs, tantôt polithiques. tantôt sub-compactes, et prenaut une teinte grise. Ils se délitent facilement à l'air, et affectent souvent une structure schistoïde. Cette assise, moins découpée que la première, s'étend un neu plus an N. sans dépasser toutefois la route de Mézières. Nois y ayons signalé t'abondance des Vérinées (N. aciculo, d'Arch., N. Voltaii, id., N subbruntrutona, d'Orb., N. Archiaciana, id., etc.), des Natices (N. Vernenili, d'Arch., A. Michelini, id.), plusieurs variétés très remarquables de Terebratula decorata, le Pecten vaaans, Sow., le Cardenn nes-bovis, d'Arch., le C. Beaumonti. id., le C. striatulum, Sow , le C. coonatum, Phill., la Lucina Iurata, var., id., a L. Orbiquyana, d'Arch., la Corbis Laiquei. id., et d'assez nombreux polypiers. Ces calcaires correspondraient à la partie supéricure de la grande colithe telle que 31M. Sauvage et Busignier l'ont comprise dans les Ardennes.

3º Les orleaures blances el les calectives noduleux qui l'ear succèute deut renferouses peu de fossiles, mais son trèrs reconssissables par leurs caractères pétrographiques. Ils sont en général d'un blanc pur, taclamit et d'un aspect un peu crayens. Leur textere est raziable. Les bases nombreus, soes régisiles, out une épaisseur totale de 18 à 23 métres. Les oolithes sont de dis crese grosseurs, rifegiléeres et noduleuses. On a ouvert, dans ces bancs, de nombreuses certifères sur le plateun que parcouri la route de Mésilères à Bissa et Bissa, à Bissa Case, etc. Les plus considérables, celles diles du Hautquient, au nord-ouest d'aubeaton, nons ont présenté le course quistante :

1. Calcure fragmentaire.
2. Calcure blanc, cereux, peu solide.
3. Calcure blanc, cereux, peu solide.
3. Calcure blanc, celluleux, a casure necipia, avec des solithes mréguleires de diverses grosseux, et d'une tente légèrement rosse.
4. Id., a gran plus serre et d'une texture plus undrome
5. Id., d'un aspect crayeux, à grain fin, parâitement homogène, et donaux des merres d'anomet flort estembre.

Tous ces bancs sont en général plus celluleux vers ieur partie

moyenne, ce qui y détermine une sorte de délit. Tons renferment un pleu ou mous grand nombre de nofules concrétionnés sublamires, tambis se fondant dans la pâte, tambis s'en détachant faciliement, selon la finesse du grain Le calcaire synthique, dissérminé saxes abondamentet dans la roche, lui donne un certain fectal dob-matugue. Cette assisse se prolonge dans les Ardennes où elle a été auss comprisé dans l'étage de la grande oublishe.

à' Le coloure outstique unitoure qui supporte les calcaires blancs s'en dissingue par si texture parforment outsiliuppe; camme par la rigularité de ave oulinhes, de la grosseur d'un grain de millet, et réunires par du calcaire spathique. Suivant les bancs et les loralités, la roche est d'un blanc pur, blanc junsière ou graiter. La stratification et généralement régulére, et l'époisseur totale des couches ne dépasse pas 6 mêtres. Sur certains poisit carrières des Valléve), les bancs supérieurs sont caractériés par une prodigeuse quaintié de Teréoriente macellané, sow. Sen d'autres (loisère and du hors d'Éparcy), nous y avons trouvé une multitude de pastus gasteropoles dans un fait remarquable de conservation (Fissorella, Pietolus, Eulima, Aerica, Solarium, Techas, Turbo, Photamella, Nevine, Certhum, etc.), avec la Rotalena jurents, d'Orh., la Cristellaria truncate, id., et de nombreux poly leires.

5º Les environs d'Obis montrent la supernosition de l'oolithe miliaire aux couches les plus basses du groupe, et en même temps l'affleurement des marnes supérieures du lias, au pied d'un escarnement con borde l'Oise en cet endroit. Ces bancs calcaires, qui représentent une partie de l'oulithe inférieure très réduite dans ce pays, sont plus on mouns contingues, à très petites colithes, quelquefois grisatres, passant au compacte, ou gris bleuatre à l'intérieur des bancs. Cenx-ci sont tuberculeux, on en rognons irrépuliers, le plus ordinairement en plaquettes minces, d'un janne brunstre. Opeloues bancs sont pétris d'Avicula echinata, Sow.; d'autres constituent une lumachelle bleuâtre par l'accumulation d'une très petite espèce d'Huitre (f), unnulla, d'Arch, i. Cette assise occupe le plateau de Neuve-Maison, d'Hirson, de Wattigny, pour se continuer dans le département des Ardennes. Les fossiles en sont peu variés. A l'onest de la Malaise, la roche est remplie d'Ostrea acuminata, Sow. Nous n'y avons trouvé qu'un fragment d'Ammonite qui paraît se rapporter à l'A Blaydeni, Sow.

Ces assises à et 5 correspondent exactement aux deux divisions

de l'oolthe inférieure, établies par MM. Sauvage et Buvignier dans le département des Ardennes.

hous avons fait remarquer (p. 352) que les espèces fossiles, propres ailleurs oux divers étages du troisième groupe colithique, se trouvent rénarties dans ces diverses assises sans y affecter un ordre déterminé, qu'un certain nombre des plus caractéristiques de ces mêmes étages y manquaient, particulièrement les céphalopodes, tandis qu'on y trouvait beaucoup d'espèces nouvelles, et même des genres tels que les Nérinées et les Cérites qu'on n'avait pas encore signales avec cette abondance dans des couches oolithiques aussi basses. L'analogie de cette faune, prise en masse avec celle de la grande colithe de Minchinhampton (Gloucestershire), est d'ailleurs très remarquable, car parmi les gastéropodes seulement, nous y connaissons plus de 24 espèces qui sont identiques. Il y a. comme nous l'avons dit aussi, une analogie framante entre cette faune conthique, il où la formation, au contact des schistes anciens de l'Ardenne, disparait sous les dépôts crétacés, avec celle des couches correspondantes du Bas-Boulonnais qui recouvrent le calcaire carbonifère. L'extrême rareté des Ammonites, des Bélemuites, des Nautiles, comme l'abondance et la variété des Térébratules, est un caractère commun aux deny lucalités

En dévelopant les nosifis qui le portent à admettre la Joneton 2. sonterraine des courbes jurassiques de l'ardeme et de Bas-Boulennis, M. Étte de Beumont (1) fait voir d'aberd qu'il n'y a soucus de sis, mo four peus et que les assies, enten les plus basses de la formation, se continent, comme céles de la crue, sous les plaines de la Findre. Les illieurements de terrain andera l'Rébreuve, la Comité, l'erres, Bailleu-les-Preus, Pebris, Fichini, Marriphen, Auduction et Bouquerelles, sur une legar E. Aúr S., O 40° N. de Stouchy, près d'Arras, à Hardingher (Bas Boudonais), comme ceur de ce darmer pays, constituent une même claime. Celle-ci, prolongée au S.-Le, lausceul un pru a F.E. Petrémité du massif auctes des Ardennes, mais il est probable qu'elle s'y rattache souterrainement pour une leigne fernan à F.E. S.-E.

Cette crète articulée semble donc limiter, dans cette direction, les dépòts jurcasiques du bassin situé an sud. Les pointements du terrain de transition ne sont recouverts que par les assises crétacées, et au delà ne se montre aucune trace des autres dont le plongement

Repair ques aur la jouction soutcerraine

soutcersine les couches colithiques uire Hirson

⁽⁴⁾ Espitention, etc., vol. II, p. 584.

au S - O, est d'ailleurs très faible. L'auteur penne aussi comme unes que les condects jurassiques, accontact du terrais de transiton entre litron et le Ras-Enulonnais, sont les mêmes que refles que venneux tilleurer sur ces deur poinset, et que la juge de jouncion souterraime, au heu d'offiri des deutelores plus ou nonus pronouetes, comme sur le rivage oponé, entre Bayeux et Séer, avuit une uniformité on une simplicité en rapport avec les contours de l'Arlanna. Cette gouctou présumées et vouve confirmée parles résultats des poits de recherches exécutés au sud-ouest d'Arras (anté, p. 275, et ent. IV, p. 185).

Le groupe polithique inférieur, étudié dans les limites que nous avous tracées sur le nourtour flexueux d'une sorte de courbe ellintique interrompue au nord-ouest par la mer, et dont le grand axe serait dirigé \.-E., S.-O., nous a présenté ses caractères les plus simples dans le Bas-Boulonnais Réduit à une faible énaisseur et recouvrant transgressivement les roches carbonifères, il n'v est aussi à découvert que sur une très petite surface. Au dessous de l'axe de l'Artois qu'il ne dépasse pas, il ne paraît être surmonté d'aucun autre terme de la série, et il succéderait immédiatement aux dépôts crétacés Naffleurant ensuite qu'à l'embouchure de la Dive, ses étages supérieurs, le cornbrash, le forest-marble, et peut-être le Bradford-clay, manqueraient aussi, on ne seraient représentés que par des rudiments mal caractérisés dans le département du Calvados où nous avons décrit les équivalents de la grande oclithe, des calcaires de Stonesfield, du fuller's-earth et les deux sous-étages de l'nolithe inférieure. Le plus ancien de ceux-ci paralt exister seul nius à l'ouest dans le Cotentin En nous élevant vers l'axe du Merlerault, en tournant le can-

con tous energia vers i ase un occurranti, en tournant se coparato le coparato

A partir de la rive gauche du fleuve, dans l'Anjou, le Poitou, le Berry, le troisième groupe affecte, comme le second, une grande unformilé dans toute a hauteur. Les divisions du nord en sont de sont un formilé dans toutes à hauteur. Les divisions du nord en sont en gouvernant public reconnaissibles : les rechtes deviciente plus divisionent plus divisionent plus divisionent plus de pour de l'auteur capture de l'auteur de

Sur les limites du Nivernais et de la Bourgogne, des divisions assez tranchées commencent à se dessiner de nouveau dans l'ensemble du groupe qui redevent aussi plus épais : les caractères pétrographiques, comme les fossiles, y marqueut des horizons très pronoucés qui, s'als n'ont nas une identité toujours complete avec ceux du nord et de l'Angleterre, conservent au moins, dans toute la Bourgogne et la Lorraine, un focies assez constant pour leur donner une importance réelle comme divisions locales. Elles y acquierent d'autant plus d'intérêt qu'elles deviennent elles-mênies plus compiexes, comme dans les départements de la Meurthe et de la Hoselle où les étages inférieurs ont un développement comparable à ce on'on a vu dans le Gloucestershire et le Wiltshire. Ici, en effet, s'est développée une faune particulière qui a succède à la faune si bien caractérisée des marnes du has, préludant en quelque sorte à celle de l'oolithe inférieure proprement dite à laquelle nous atons dû la rattacher

On peut renarquer anns que dans cutto portion orientale de basis, dans les départements de la Baute-Valore et de la Meuse, les groupes moyen et supérieur out pris un grand développement, et montrent dans leur appet plus de variété que partout ailleurs, de sorte qu'une coupe perpendicalière à l'afflerement de tout le système, et qu', persant à l'est de Pontà-Mouson, pascrait par Saint-Mihiel, Bar-le-Duc et Sermanse, traveserait la formation jurnatique dans apartie la plus complète.

Mais dès que la zone se recourbe au N.-O., à partir de Spincourt an nord d'Étain, la plupart de ces horizons, si nettement accusés dans le groupe ochulique inférieur, s'affaiblissent de nouveau. Les caractères bétrographiques et stratigraphiques, ainsi que les fossiles, tendon à se confunde, en même temps que la paisance des fasque diminanc. Les formes particulifere activiteures du pays Salderen; il diminanc. Les formes particulifere activiteures du pays Salderen; il des que présentent plus à l'oui ces grandes lapse nu ces sastes plateaux retunides apide activité commande de la bala plat ou moint inclinés qui moist inclinés qui moist acclusivant de lois la nature et l'ège des moists inclinés qui moist radiussant de lois la nature et l'ège des accounts de l'acceptant de l'acc

Altitudet.

Dans le Bas-Boulonnais, la partie supérieure du troisième groupe polithique est à 60 mètres au-dessus du niveau de la mer, mais elle descend à 30 au-dessous à peu de distance de Boulogne. Le long de la côte du Calvados, on la voit sortir de dessous l'Oxfordclav, se maintenir à 40 mètres environ dans la plaine de Caen. puis s'élever à 225 sur l'axe du Merlerault pour s'abaisser vers la vallée de la Loire et passer sous cette rivière, sur la rive ganche de laquello une faille la fait affleurez en un point. Les couches de ce groupe ont encore de très faibles altitudes dans l'Anfou, et sur la ligne de partage qui, entre la Vendée et le Limonsin. nous a servi de limite, elles ne dénassent pas 180 mètres Longeant le bord du plateau central à des élévations un neu moindres. on les trouve au delà, sur le pourtour des montagnes du Morvan. atteignant 394, 331, 388 et 429 mètres, entre Flavigny et Montbard, par suite du soulévement de la Côte-d'Or. Elles s'élèvent à 585 mètres à Curtil, à l'est de Saint-Seine, et atteignent 608 mètres sur la crête la plus haute du versant occidental de la chaîne à Reaume-la-Roche.

Le groupe se minitient à 5.00 mètres sur le plateau cettre Baisguest et Grancey, 5.473 à Langre, c. à 4 à 90 l'ét au d'Aussiment. Le long des Youges, Poolible inférieure est à 490 et 496 mètres, le Brafdord-chy à 20 et 330, altundes qui dunimount à penne au nord, sor la rure droite de la Moselle, à travers le département de comm. An une douts, clies sout de 290 mètres à l'est d'Atlan, de 303 au nord de Curcourt, et de 302 à l'est de Montmédy. Le long du tervain socien des Ardenos, les couches soithunges les plus basses sont eucore à 256 et 306 mètres d'altunde so midi de Rimpages el los s'abbissions maniste 200 mètres sur les liable de département de l'Aisne, et disparaissent à 141 mètres dans la vallée de l'Oise à Luzoir

Ainsi, abstraction faite de l'axe du Merlerault, les altitudes à l'ouest et au sud sont toujours très faibles, et celles de l'est qui sont assez fortes, mais graduelles, se rattachent en général, plus ou moins directement, au soulévement de la chaîne de la Côted'Or.

§ 4. Groupe du lius.

Le lias occupe une assez grande surface dans la partie orientale du Cotentin, où il longe la côte pour se continuer dans le département du Calvados par Isigny, Bayeny et les bords de la Seule, jusan'à la rive droute de l'Odon où il disparaît sous l'oolithe inférieure. Cette zone allongée du N.-O. au S.-R., depuis les environs de Valognes jusqu'ici, est extrêmement découpée, et le peu de relief du sol, joint à la vénétation ordinairement très riche de ce navs. rend son étude difficile et peu satisfaisante, par le manque de superpositions hien nettes et hien spixes sur une certaine étendue. La description que nous essuerons d'en donner se ressentira donc de cette disposition, et paraîtra sans donte un pen déconsue : mais, c'est, comme on le sait, une conséquence de la nature même des choses, et de l'absence d'une étude encore suffisamment détaulée de ces dépôts.

On peut néanmoins retronver c'i et la les représentants des quatre étages du gronne, assez hien caractérisés pour établic leur parallélisme avec ceux du Dorsetshire, ou mieux du Gloucestershire, et pour nous servir par la suite de termes de comparaison. Ce sont les marges supérieures à Ammonites bifrons, etc., les conches caractérisées par le Pecten remuvuleus, la Gruphica combium, la Terebrutula numismalis, etc., représentant ici le marlstone de l'autre côté de la Manche, les calcaires à Gryphées armiées. lias bleu on has proprement dat, et l'etage inférieur eni comprend les calcaires d'Osmanyulle, de Beaute et de Valognes. La supernosition de ces quatre étages pe se voit pulle part commétement : le premier on le second manquent souvent indépendamment l'un de l'autre, et le quetrième est aussi très accidentel. Nous commencezons par le département du Calvados où la série est, moins irrégulière encore que dans celui de la Manche.

La faible épaisseur et le peu de constance des étages à dû faire Désertement confondre d'abord les deux premiers sous le nom de calcuire à charte

Bélemutes (1). Suiraut M. de Caumont (2), les conches tentibleuitres, també jaunâtres, qu'on observe particulièrement sur la limite orientale de la zone, entre les vallées de la Seule et de l'Odon, sont frèquemment remplies d'onlithes ferragineuses qui les ont fatt confourée avec l'onlithe indireturer, comme à Curey, au Fout de Landes, à Épusa-sur-Odon, etc. În banc particulier, colitique, comus sous le nom de banc de roc, de 9°. 60 à 1°. 30 d'épsile seur, renfermant le Pecten equivolers, les Terrévatula ceuta, quadri fida et manimalis, puis beaucoup de grandes Bélemnites, assuble constituer un bon horizon sur une assex granule étendue de pays, depuis l'extrémnite octidentale du Calvados jusque dans l'arrendissement de Falsies. Il appratuedral la second étage.

Dans la coupe de Veux-Pout, sur la route de Caen à Bayeux, des liss nunces de calcaire marneux junue, un peu finséle, reuferment des reuses de plusieurs espèces de pousons. Quoque anterrompu parfons, ce it a pe ûtre sun su me citodiné de 10 s 12 licens, toujours caractérisé par des achtivoluties complets, ou par des écultes plus ou moins abundante disséminées dans la paté de la roche. On dost se rapuére que c'est à peu prés au même niveau que se trouve dans le Gloucesterbire un lit renagli de débras d'insectes et de poissons (mré, p. 125). Ces marmes de Vieux-Pont, qui nous sout officet le Spirylér rottivants, Schloth, les Terebratude numismodis, Lam., resupinutal, Sow., warnebits, id, romose, de Boch, forcillata, id, 1, et terivolerale, Sow le Refementes unbilicatus, Blains , l'Ammonites sodreis, Ziet. (uon Phill.), etc., dérendent aussi du second chape du lus (3).

Dans la partie supérieure que caractérise surtout l'Ammoniles bifrons, Brug. M. de Caumont mentionne des sière tuberculeux, branchus, bleudres ou grishtres, ou bien blancs. Arlleurs ce sont des concrétons plus ou mons aboudantes de grès calcaréasiblecus, nicacé, grasière, resemblant a celtes de la craie tuber.

⁽¹⁾ Cette expression, très employée depuis, fut introduite dans la science en 1813 par du Hôresière de Gerville: Lettre à M. Defrance, du 25 août 1813, sur les copuelles fuscies de l'alignes (Journ, de phys. et de chance, vol. LXXIX, p. 16, juillet 1814).

⁽²⁾ Essai sur la ropographia geogn, da departement du Calvados, p. 184, in-5, svec carte et atlos de coupes, Caea, 1828. — Voyez sussai Mêm. Aoc. Linn. da Calvados. vol. 1, p. 53, 1824.

⁽³⁾ D'Archise, Notes meditis, 1834. - De Gerville, Journ. de phys. et de chimie, vol. LXXXIV. p. 209, 15 avril 1817.

inférieure de ce pays et également glauconieuses. Le calcaire à Bélémintés, continue le même assiunt, recurse; et accompagne presque toujours le calcaire à Gryphées arquiers do trobsème étage. Queliquelois ils passeut l'un à l'autre, mas souvent aussi le plas récent déboné le plus aucient duois certaines directions. Ces assisse offreut des caractères très différents sus nat les roches sur l'esquellois elles reposent, le clies que le rod-mond, la gravancée ou lesplitulades.

Une petite localité sans importance géologique, mais à laquelle ses nombreux fossies ont acquis que certaine célébrité, semble appartenir au second étage du lias. Les caractères stratigraphiques sont fort incomplets, et l'assise en question manque de développement. Nous voulons parier de l'affleurement du has de Fontaine-Étoupefour, situé sur la rive gauche de l'Orne, à 2 heues au sudonest de Caen. La conche, qui a 1º,60 au plus d'épaisseur, suivant M. Deslongchamps (1), repose directement sur le grès rouge de transition, et est reconverte par un banc de 0º 30 qui représenterait l'adithe inférieure des Montiers. Cette conche se montre encare dans les carrières de Curcy et de Laquaine, occupant la même position relativement a l'oolithe ferrogineuse, M. Ch. Lyell (2), en rappelant la découverte de deux especes de Cônes (3) (C. concavus et cadomensis), faite dans ce gisoment en 1837, a insisté sur l'existence de fentes qui se prolongent dans les quartzites sous-jacents, et qui renferment les fossiles les mieux conservés. L'auteur y signale particulièrement les Ammonites Walcotti (bifrons), corrugatus et Stokesi, mais en ajoutant que les A. planicosta, Bucklandi, faleifer, Strangwaysii et Murchisona, s'y trouvent également, il oblige à admettre un remplissage de ces fentes, antérieur aux bancs fussilifères supérieurs, ou bien que des especes plus anciennes, déià à l'état fussile, out été remaniées avec d'autres plus récentes, de manière qu'on trouve associées la premiere et la dernière Ammonite du lias. Ce petit point, par tous ces caractères anormaux, lunités

⁽¹⁾ Resume des travoux de la Soc Lian, de Normandie, 1835-1836 — L'Insutet, 31 septembre 1836.

⁽²⁾ Ann. and magaz. not lint., dec 4840. — M. T. Davidson a décrit, provenant de colle localité et de Brettevile-sur-Laure, la Terchestule Engrant (Bull, 2" s'efre, vol. VII, p 52, pi 3, 1849), les Theories Devious inamps et Buschardt, et les Sprifer oxyptement. Devious chimps et Terchon (Bulgar, and, hust, war Il 8852).

⁽³⁾ Deslongthamps et Tesson, Resume des travaux de la Soc Lina de Normandie. 1837

et irréguliers, est donc un de ceux dont le géologue classificateur ne doit pas se préoccuper.

Les calcaires marneux, gris jaunûtre, ferrugineux, alternant avec des marnes arglieuses jaunes de la carrière de Crossilles, ouverte sur la droite de la route avant la descente d'Harcourt, nous ont présenté les fossiles suivants (1):

Pholodomya producta (Garditt, d., Sow.). Grassiya, sov. 19., vosian das Latriario mundes et donarejormus, Gold, Pectra difer-farmis, Schubl., Zint [P., canzan, Gold, 1900 Sow.). P. equirafur, Sow., Gryphene crombium, Lam. Terreferanta suboscules, Beem, T. varbarcans, G'Orb, an Grifeen, 18.7, P. ggamza, Morr., T. varbara, Schubt, G. (J.), Syntejes nations, Schubth, Gelometre compressers, Blanc (3), B. graneten, Schubth, (4), domonates nor ability, 40°Ch. A. spinnist, Brog. A. Hymas, 4. M. ex emansis, Sow., A. nanalams vd., A. vosian de l'A. corrugatus, id Toutes ces Ammonites som Grapher, and Carlotte and Carl

M Dufcénoy (5) a rapporté à oct horizon les couches à odithes ferregineuses de fond des carrières des Montiers, le calcier gris roux de Saint-Vigor, etc., dans lesquels il cute les Belemnites sulcutas, issuitectus et aprecureatus, la Gryphens cyndisma, la Pecten aquivacluie, la Linna agnatuse et l'Ammontate l'i electric ligit-mai, Les mannes bleuitres de Curcy, sue des emprentes de poissons et des vereibres d'Achingoauren, en ferrient (galoment partes.

Plus récemment, M. H. Harlé (6) est venu préciser davantage ces rapports en distinguant dans la carrière de Suble, près de Bayent, au-des-us du calcaire à Gryphées arquées, ou en remontant dans la série :

⁽⁴⁾ D'Archine, Notes inedites, 4844.

⁽²⁾ L'échantilion de cette localité ne nous paraît pas pouvoir être distingué de ceux que nous connaissons dans l'Oxford-clay, la grande colithe et le fuller » carth.

⁽³⁾ M. Ale d'Orbigny réunit à cette espèce les B. niger, List., aprecarrente, Blanv. Zuet, etc. (4) Lechentillon que nous avons trouvé dans ces oouches est.

⁽¹⁾ Lechantilon que nous avons frouvé dans ces oouches est identique avec ceux de l'oolithe inférieure des Moutiers.
(5) Expérenting, etc., vol. 11, p. 176.

⁽⁶⁾ Apercu de la constitution geologique du département du Calondos (Annuaire de ce département pour 4853)

- 11. Let argileux avec Relemnites brevis.
- 2. Calcure gris blauatre rempli de Bélemnites.
- 3. Lit mince de marne norraire avec Belconnites exclis, d'Och.
- Calcaire et argile bleue avec Belemmites ambilicatus, elevatus et paxillosus.

g• étage 5. Calcures, marons at hano de calcure (me) reve due colorhes ferreguestes teis fines, Pherintia pymosa, Sow., Petera equinador, da., P. discefemia, Schelle, Crypheas yndomi, Lam., Spriller crastanta, Chelle, Terkinantia varishita, Sow., T. centu, d., T. amania, Lan. T. randurffin, Sow., T. centu, d., T. responanta, d., Schematte partilesur, Scholston, Ammounts mergrettein, Mond. A planuscap. Administrative mergrettein, Mond. A planuscap. Berg., etc. Brug., etc.

(6. Mong, tamber, blendtre, do 2.3 métes d'égaisseur, et comme des retes de possons et do antrena à Curry, etc., Calcare et arche alternants, de 5 mètres d'égaisseur, et rempis de Belemeurs, teputules, Cholin, Ammaigne scrpentumes, id., A. befrons, Brug., d. communes, Sow., etc., id., A. befrons, Brug., d. communes,

Ainsi l'on peut admettre dans cette partie de la Normandie qui attoisine les côtes, non-seulement les assises principales de l'oolube inféricare caractérisées comme dans le Gloucesterabire, mais encore les étages supérieurs du lias également reconnaissables, quoique très réduits

Le lus à Grephices arquées, composé de marees argificuses et de calcaires mareeux, livealitres, alteranaits, ronferres musé des bancs plus compactes, à cassure concloide ou cartine, travereré de vel-nucle de calcaires spathique (1). Dans les carrières de Longeau, les bancs compactes, nombreux, sont souvent formés par la réunion de rognons calcaires palats, contigue, Vere le bas (Langeau, l'Épinas-Tesmo, etc.), on observe un calcaire moir rempil de Grephies, et des marens de unione tointe avec du lignate au conaixe du ned-morf Cet étage, soit à sa jonction avec lo trius, sont lorsqu'il repose sur le quairréux, n'offre point les variations pétragraphiques que nous avons reuvreés dans les précédents. Les fossiles sont asser.

⁽⁴⁾ Be Caumont, Topographic graguostique du département du Calvados, p. 490 et survantes, vn-8, 1828 — De Caumont, Mém. Soc. Luna. du Cairados, vol. I. p. 53, 4824. — De Gerville, Journ. de phys. et de chimite, vol. LXXIX., p. 46, 4844.

mombreux, mais la liste donnée par M. de Common comprenant aussi ceux des autories étages, num devens nums alsevair de la reproduire, et nous signalerous seulement, outre la Gryphea arcusta, les Ammonutes besulectus, 1804, plantocuta, 2004, els Belemutes umblicentus, Blann , et compressos, id., la Ferebratula panetata, 5004, et alea uniter qui semble cite ve une sarétée invoir de la Timmismalis, Lam. (1), des restes d'Ichthysonrus, de Plesionourus, des débris de prosisons (Inpelium potetus), etc.

Ces divers étages du tas ne parassent pas a noir plus de 30 mètres d'épaisseur total, dans l'arroudessement de Bayeu ou dis reconvent de le red-mart, et ts l'ammessent vers les S.-E., c'elui des calcaires à le red-maris, et les l'ammessent le prenières, et me dépossant pas Tilly-arrouges (et me dépossant pas Tilly-arrouges) au contrainsant le prenière se prolonge jouge aux entroines de Pables, aumonnant tatoit des sebisées, tantoit les quartaites de transition, Ja straiffication est genéralement horizonale ou faiblement molinée au N.-E.

Sons le calcaire à Griphées arquées, on trouve, vers la limite nord-onest du département du Lakaba, un seivine de couches désiguées sons le nom de culcoire d'Osmanville, d'apres le village sur le territoire duquel on l'expluie. Au nord-onest de ce point, dans le département de la Manche, il prend le nom de catorire de l'alagnes. Ces assiers occupent en réalité la place du quatrième étage du sad-ouest de l'Angleters.

Le calcaire extrait des carrières d'Osmatrulle, dit M. Duffenoy (2), siudes à garche de la route de Bareva, ainsi que dans le prairie qui s'étend jisqui'à biginy, est blanc grasitre, avec des parters bleses dans quelques banes; son grain est avez grosser; sa duraté insueune et les laures sont séparés par des lits miners d'une argile jance, quelquelous sobleuse. Les fosales sout presque toujours à l'état de mouies, et le text des coupulles est sonvent resuplacé par de la chant carbonalée. Sinivant VI. Bérault (3), on y retronaterait quediques réprisées arquées qui reheraient aunis cet étage au précédent, mais ce n'est qu'un fait exceptionnel qui ne peut infirmer la distinction géédale de ces deux divisions inférieures de

⁽⁴⁾ D'Archiao, Notes incid tes, 1835. Il serait possible qu'une partie des couches de la carrière de Longeau, dans lesquelles nous avons trouvé la plupart de ces especes, appartiat encore au second danse.

⁽²⁾ Explication, vol. II, p. 168.

⁽³⁾ Tableau des terrains du Calvados, p. 87, 1834.

groupe que nous verrous d'autant mieux justifiée que nous les tronverons plus développées, le lias n'étant en réalité que rudimentaire sur cet ancien rivage.

A Osmanville, la couche la plus élevée qui se trouve au contact du calcaire à Graphèes est très dure et siliceuse, et les plus basses sont mélangées de sable A Agy, toutes sont sableuses et glauconieuses (1). La baryte sulfatée a été signalée dans ces couches dont les fossiles assez nombreux p'ont pas encore été l'objet d'une étude spéciale (Astræa, Codaris, Venus, Mutulus, Avicula, Lima, Pecten, Ponna, Ostrea, Ammonite très grande, des vertèbres de sauriens, etc.).

Dès 1813, de Gerville (2), qui consacra une grande partie de se Dése vie à d'intéressantes recherches sur l'archéologie et la paléontologie le Maoche. de son pays natal, et près duquel les étrangers trouvaient toujours un accueil si bienveillant et des renseignements si précieux, décrivait, sous le nom de banes des Gruphites, les couches caractérisées par les Gruphites recourbées et les Ammonites à double sillon. Le banc à Bélemnites s'étendait du Grand-Vé jusque dans la partie la plus elevée des communes de Sainte-Marie-du-Mont, Vierville, Audonville, Bloville, Sebville et Carquebec, Ainsi le has occupe une assez grande surface dans cette partie orientale du département de la Manche entre Valognes et Carentan, L'étage supérieur existerait sur une portion du plateau qui porte Sainte-Mère-Église, et qui, compris entre le Merderet et la côte, appartient en entier au groupe qui nous occupe. C'est du moias ce que l'on peut conclure des recherches de M de Caumont (3), et que confirmerajent les observations plus récentes de M. Hébert (4) qui signale, dans le petit tertre de Samte-Marie du-Mont, à l'embouchure de la Taute, des marnes à Ammonites bifrons, A. radians, etc., sous les couches que nous avons rapportées à la base de l'oulithe inférieure.

Le traisième étage ou calcaire à Gryphées arquées constitue non-

⁽⁴⁾ De Caumont, Inc. cit., p. 900.

⁽²⁾ Lettre à M. D. france, 27 octobre 1813 (Journ de phys. et de chimie, vol. LXXIX, p 46, juillet 1814)

⁽³⁾ Destribation geographique des roches dans le departement de la Monche (Mém. Soc. Laun de Normandie, vol V, p 274, 1835) - Vovez aussi Ib , vol 11, p 500 , Ib , vol 111, p 97, - Carte géologique du département de la Munche, dressée en 1825-1827,

⁽⁴⁾ Bull., 2º série, vol. XII, p. 80, 4854

seulement la base du plateau précédent, mas se montre encore sur la rire droute du Merderet, entre Beuzer ille-la-Bastille et Apperille, puis à l'ouest de Carentan, sur la route un peu su delà de Saint-Biliare (1). Au four à claux de la Crunt-Pan, à 3 kilomètres au nord de la ville, mous avons obsert de soups sour-aute:

4.	Marne grise,														0,30
2.	Calca.re marneux gris														0,45
3.	Marne grise												-		0,35
á.	Calcaire marneux, gris,	d	Į¥.	se	0	n	troi	s l	ıls						0,40
5.	Argile gris poiratre .											٠			0,25
	Calcaire gris bleu														
7	Calcaire semblable au r	e d	in	de	m	1	01 1	PC	n Lo	. Б	la	110			0.60

Sainte-Mère-Égine est bâtie sur le has qui se continue au nord du bourg jusqu'à la vallée de la Durance, dont le fond est occupé par le quatrience étage, puis il reparaît encore au delà où le redmart lui succède à la cête de Montebaure.

Le calcare de Valoques fut d'abord signalé par de Gereille (2) qui le désignit dans as coupe sous le non de four 6.1 leu meutionne les fossiles nombreux, mais peu variés, et n'indique d'Ammonite que dans les carrières de Bente, à l'ouest de Carentan Le calcaire de Valognes, dit M. de Caumont (3), comme celui d'Osmatvalle, est paraillèle au quadresandaren (s). Cette coche forme pour ainst dire, entre le laux et le trus, une centure que adrige de l'E. à TO. et du N. au S. en passant par Fontenuy, Saint-Floxel, Écausserille, le Bann, Orglandes, Picavalle, Lebel-du Pont, Cretteville, Apperulle et Besute. Sur d'autres pounts, cet d'agre est éloigné du calcaire à Gryphées arquées, et se montre sudé au milleu des marnes et des galets roulés du tras. Il-T. de la Béche (5) le plaçait audesses du calcaire à Gryphées arquées, M. J. Desnoyers (6) le rapportait à la grande cotithe, tondes que le calcaire d'Osmatville qu'il en dissingentaire se vera trouve.

⁽⁴⁾ B'Archise, Notes medites, 4812

⁽²⁾ Journ de phys et de choute, vol. LXXIX, p. 46, 1844. —

⁽³⁾ Mem Soc Linn du Calvadas, année 1825, vol. III, p 409.
(4) Ce mot est us synonyme de gres inferieur du lias, et saus rapport, par conséquent, avec l'asses créatacés que nous avons vue désignée en Allemanie sous le même nom.

 ⁽⁵⁾ Transact, gool. Soc of London, 2° same, vol. 1, p. 82, 1822.
 (6) Ann. des sc nat., 1825.

M. de Camonat détent les couches su_inérieures de l'étage l'Alogues et Feiaurille; s'éparées des suisaites par une marre bluere, les couches mogement plos épaises avec des coupules spatifiéles, farmant une sorte de lemandelle, avec de petits calliurs, rouble et des grains de stable, et les couches vojerieures, moins épasses, plos abbleuses, abrenant avec des liss de sable marreux, gris on bleuttre, et renfermant du ligenue (je béent) et des traces de l'ougères. L'auteur donne ensoite une coupie détantée prise à Camquiage qui se le bas écratives de la Careta-Burville à Jalognes, et metrouseume de Presavrille également fetre complée II y ceit le Playopotomu solonients, le Petern molomente (1), une humonute, un Cidarre, des âstrées et des restes des sourieres

Les carrières de Valogues nous ont présenté vers le haut des baunes calcarres fragmentaires, sparées pat deux list de glaise vert bleutire très constants, et au-dicessus un calcarre assez compacte, colithèque, gris juanàtre, rempti de parties spathiques, et renferment aussi des masses assez considerables de polypers spathidies, pass vient un calcaire rempti de coquilles braives à l'êtrat spathique, pariculièrement le Pecten toulements, Deff. Les hance sont sensiblement boirnontaux, et au sud de la ville les quartitées leur succèdent 2/3. A vivent, le flam, cie., M. de Cammont signale, à la partie inférence, des calcurers bleutires passant à la dolonie Le calcarre de Valonens n'et au saitecur comme celui d'Osmanie

ville, et les fossiles sont un peu différents. M. Dufrénoy (3) donne la coupe suivante de la carrière de Picauville, au sud-est de Pont-Pabbé, ouverte au milieu des marsis de l'île Marie. Au-dessous de 6 à 7 mètres de terre végétale et de dépolts de transport, ou voit :

- 4. Bane de grès calcarifère et de calcaire sablonneux.
- - 5. Calcarre cristallin passent à la lumachelle 0,15

De Caumont, lac. crt., pl. 22, fig. 4, 2, 3, 6, 7. — Ib.,
 pl. 23 et 24, 4825.

⁽²⁾ D'Archiac, Notes inédites, 1838

⁽³⁾ Explication, etc., vol. 11, p. 479.

6.	Ceicaire argileux, jaunâtre, grenu et mat, taché de man- ganèse 0,24
7	Argile et grès pleuûtre 0,25 à 0,30
	Assise inférieure exploitée, divisée en trois bancs. Le supé- rieur est un calcaire spathique passant à la lumachelle, et semblable à celui d'Osnanville. Le second est granu.
	et sempiable a celui d'Osmanville, le second est grend, très dur, sabionneux, sans fossiles, pénetré par des veines
	de calcaire spathique, et l'inférieur, qui forme le fond
	de la carrière, est également anathique, caverneux, et

renferme des galets de quartz

En descendant à Beaute par le chemin de Prétot, les calcaires exploités dans cet étage sont gris ou blancs, en bancs assez régalers, tantis subblevs, tantis usus remplus de calcaire spathaque Nous y avons observé le Pecten nadomienzis, des moules de deux espéces de Carduna, une Vumonte, une Lime, etc. (†).

de la Sarthe.

Si, jusqu'à présent, le groupe du lias n'a pas été signalé au delà de Falaise. le long des nombreux méandres et des anfractoosités qu'affecte le terrain de transition dans le département de l'Orne, où il limite à l'ouest la formation jurassique, peut-être de nouvelles recherches y feraient-e les déconvrir quelques rudiments des marnes supérieures ? Aiust, dans le département de la Sarthe, où les anteurs de la Carte geologique de la France n'ont point marqué de lias proprement dit, ils ont cependant décrit ces mêmes marnes. On a désa yo ou elles afflenraient entre le terrain ancien et l'oolithe inférieure sur le bord méridional de la forêt de Perseigne (anté, p. 299). Au sud-ouest de ce pourt, entre Sillé et Sablé, le terrain de transition, dit M. Dofrénoy (2), ne supporte pas tonjours les mêmes assists jurassiques ; le plus ordinairement la série commence par des calcaires de la grande colithe, mais parfois aussi des couches plus anciennes viennent affleurer, comme à Brûlon. Ce sont alors des marnes sablonneuses et micacées, avec les Ammonites leeviusculus, depressus, radiuns, Walcotii (bifrons), les Belemnites paxellosus, bisulcatus, etc. On remarque souvent à ce niveau des sables passant à un grès calcarifère qui borde le terrain de transition de Brâlon à Silié. Les fossiles y sont nombreux, surtout dans les carrières de Pacheseul.

Dans celles du Gibet, sur la route de Confie à Sillé-le-Guillaume, ces marnes viennent affleurer sous les calcaires colithiques infé-

⁽⁴⁾ D'Archise, Notes medites, 4843.

⁽²⁾ Explication, etc., vol. 11, p. 213.

rieurs ; leur épaisseur n'est que de quelques mètres, et elles recouvrent, à stratification discordante, des schistes satinés siluriens, D'autres lambeaux, en couches toujours horizontales, existent encore le long de la chaîne des Goëvrons (1) Sur la tranche des calcaires carbonifères de Juigné reposent aussi ces marnes, et même des couches qui appartiendraient à un étage plus ancien du lias, comme à Asnières, nú ces dernières supportent les marnes alternant avec des calcaires bleuâtres ou jaunâtres, remplis d'Ammonites bifrons, serventinus, Hallandrei, des Bélemnites, etc. Les calcaires blanchâtres, souvent magnésiens, quelquefois colithiques, de la base du troisième groupe, recouvrent le tout (2). Plus au sud encore, la carrière de l'Hermitage, près de Précigné, offre un calcaire colubique qui fait également partie du lias, et plus haut, dans la carrière de Paton, on rencontre les fossiles suivants : Astarte Phædra, d'Orb., Unicardium Janthe, id., Lima punctata, Desh., Pecten disciformis, Schühl, P. priscus, Schloth., Plicatula spinosa, Sow , Ostreo irregularis, Munst., Terebratula acuta, Sow., T. lampas, id., T. fimbria, id., Spirifer restratus, de Buch, Actgonina cadomensis, d'Orb., Relemnites niger, List. (3). M. E. Guéranger (4) a donné une liste des fossiles du premier

étage recueillis aux environs d'Asuières, d'Avoise, de Chevillé, de Poilé, de Brûlon, et de quelques autres localités du département. Ce sont en général les espèces les plus caractéristiques de cet horizon. Il indique aussi l'existence d'un étage plus ancien. mais sans mentionner les localités ou l'on pourrait l'observer, ni les espèces qu'il renferme, de sorte que c'est un renseignement à neu près nul.

Nous ne connaissons point les motifs qui ont engagé M. Lechâte- Départament lier (5) à rapporter au lies supérieur tous les calcaires jurassiques Maine-et-Le qui, des environs de Doué, s'étendent jusqu'à Montreuil-Relley et an delà, et dont nous avons du rapporter une partie à l'oolithe inférieure. Sur la Carte géologique du département de Maine-et-

⁽⁴⁾ Bull., 2º série, vol. VII. p. 763, 4850 (2) 1b., p. 794, 4850.

⁽³⁾ Ib., p. 758.

⁽⁴⁾ Essar d'un répertoire paléontologique du département de la Sarthe, p. 46, in-8, le Mons, 1853.

⁽⁵⁾ Statistique du departement de Maine-et-Loire, 1º partie, rédigée par M. de Beauregard, p. 472, Angers, 1842 24

Loire (3), exécutée par le même ingénieur avec la collaboration de MM. de Montmartin et Cacarrié, une seule teinte indiquée sur la légende comme terrain jurassique, étages inférieurs, sans autre désignation, comprend aussi le tout.

D'après M. P.-A. Millet (2), le second étage du lias se trouverait à une certaine profondeur au-dessous du sol, sur les rives du Loir, dans les communes d'Hurllé et de Lézigné, au sud-ouest de Durtal, et l'étage supérieur le reconvrirait dans les mêmes localités, puis à la Rairie au sud-est. L'énaisseur de ce dermer est d'ailleurs très faible, et ne depasse pas 12 à 15 mètres. Il comprend des calcaires avec sitex, des calcaires blanc jaunâtre, des marnes argilenses bleues, etc. Les fossiles qu'on y trouve sont ceux de cet harizon. comme dans la partie sud du département de la Sarthe dont ces affleurements sont la continuation, c'est-à-dire : Pentaerinus vulgarrs, Schloth., Terebratula tetraedra, 50w., Pecten acuticosta, Lam., Lima gigantea, Desh., Ammonites serpentinus, Schloth., A. bifrons, Brug., A. comensis, de Buch, A. annulatus, Sow., A. cornucopiæ, Young et Bird, A. Hollandrei, d'Orb , A. complanatus, Brug., A. heterophyllus, Sow., Belemnites Nodatianus, d'Orb., B. canaliculatus, Schloth, etc.

Aux envirous de Doué, sur la commune des Verchers, se unotrent encror des calcaires et des maries, qui appartiennent peuêtre à cet etage, mais sur celles de Brossay et de Douces, il nous paralt évident qu'on a confinedu on méconon des couches qui appartiennent à l'onble métrieure (marie, p. 306). Les fossiles signales dans ces localités por V. Willet sont d'alleurs peu nombreux, peu conclusaire, et la pupart retent a détermaner spécifiquement.

Département des Bess Sèvres States audé:

Nous acons déjà massie sur le faible développement et sur les cracelères de l'étage supérieur du lins aux environs de Thomas (enté, p. 309); nous avons précise ses rapports, d'une part, avec les schates cristalins qu'il reconver, de l'autre avec l'odithé infériréeur qui le surmonte, nous n'avons donc pous à y revenir, dans cette localité, qu'à cloide, sans montés nillians); l'auteur de la Palénatologie française comme offrant le type de cet horizon géologique.

(4) Une feuille, 4845.

[2] Paleontologic de Maine-et-Loire, p. 62 et suivantes, in-8, Angers, 1851. — Voyez aussi Cacarnie. Description géologique du departement de Maine-et-Loire, 1845, ouvrage que nous n'avons pas eu occasion de consulter.

Le lias n'affleure qu'au fou, l de quelques vallées dans le départe- péour ment de la Vienne. Les dolomies qui se montrent dans les vallées la Vienne. latérales de Ruffigny, des Roches-Pré-Marie et de Croquelles, contiennent beaucoup de silex noirs, tandis que les bancs les plus hauts se lient aux catcaires à silex de l'oolithe inférieure. Du milieu de ceux-ci s'elèvent à Port-Séguin, au sud de Poitiers, dans la vallée du Clam, un massif granitique, le lias, et des couches de dolomies (1). Les roches stratifiées sont presque horizontales. Les calcaires constituues bruns et celluleux paraissent avoir été modifiés par le voisinage des roches anciennes. Les silex de l'oolithe inférieure out pris une teinte plus foncée : quelques-uns sont terreux. et passent au quartz nectique. M. Dufrénov (2) regarde ces dolomies de Ruffigny, des Roches-Pré-Marie et de Port-Séguin, comme une modification des calcaires de l'oolithe inférieure due au voisipage du granite. Le granite de Port-Séguin, situé à égale distance des montagnes de la Vendée et du Limousin, fait présumer que la formation jurassique est peu enaisse sous cette latitude, et que le barrage calcaire qui sépare le bassin du nord de celui du sud s'est

moulé dans une dépression du massif granitique situé entre la Vendée et le Limousia A Lussac, dans la vallée de la Vienne, et à Montmorillon, dans ceile de la Gartempe, on trouve, dit le même géologue (3), des couches plus anciennes que celles de Poitiers. Les premières constituent un calcaire argileux, bleuâtre, avec des Bélemnites et la Gruphea cymbium. Plus bas, on observe encore, sur quelques points, un calcaire jaunatre avec des Gryphées arquées et G. Maccultochir, un calcaire iaunătre dolonitique, très dur par places et se décomposant facilement dans d'autres, de manière à présenter une structure caverneuse Dans diverses localités, la dolomie de Eussac repose sur le grès des marnes irisées. A l'ouest de l'Ile-Jourdain, sur là rive gauche de la Vienne, un pointement granitique est entouré de lias comme sur le bord du Clain. Dans les argiles supérieures de Montmorillon, M. Mauduyt (4) a signalé une nonvelle substance minérale, qui est un silicate d'alumine de chaux et de magnésie

(4) Bull., 1re série, vol. XIV, p. 634-638, 1843

(2) Explication, etc., vol. II, p 645, 4848.

[3] Ib., p 234 — Bull., 4" série, vol. XIV, p 308, 4843.
[4] Bull., 2" série, vol. IV, p, 469, 4846.

coloré en rose par du cobait Elle est peu dure; sa texture est grenue et sa cassure terreuse,

Départeme de I ludes,

- La plupart des cours d'eau qui descendent du plateau central, au h.-O., vers la Lorre, coupent, le leur sortie des roches cristalliers, des roches aréancées du tras, celles du lias et les calcaires du groupe colduque noficeure; ause nous soffin-al-li, pour donner une idée des caractères et des relations du lias dans le département de l'Indre, de suiter M. Dieffenoy dans ce qu'il a écrit sur ce sigle aux environs de la Châtre, en y ajoutant quelques observations qui nous sont personnelles.
- A Chassignoles, au nord de cette ville, des grès du trias, feldanathurues, à nâte d'halloysite, sont recouverts par un calcaire jaunatre en lets minces, moucheté de manganèse, et qui en fait encore parne Au-dessus vient une série de baucs calcaires, schistofdes, gris iaunătre, en lits peu épais, qui commencerait le lias, suivant M. Dufrénov (1). L'un de ces bancs calcaires est une sorte de lumachelle formée par l'accumulation d'une petite espèce d'Huître fréquente à ce niveau dans le pays. Ce banc est séparé du calcaire à Gryphées arquées par une assise marneuse assez puissante. Les marnes schistenses noires renferment des veines de lignite qui ont donné heu à des recherches infructueuses, particulièrement à Mont-Givray, à une denn-hene au nord de la Châtre. Le plateau que parcourt la route de Châteauroux est formé de calcaires argileux en couches minces, avec Grypliées arquées, des Ammonites, des Nautiles, puis de marnes à Bélennites constituant une bande assez épaisse qui se prolonge jusqu'au delà de Saint-Chartier, où l'Igneray se réunit à l'Indre. Partout elles sont exploitées pour la fabrication des briques, ce qui permet de tracer facilement leur limite, comme aux Grands-Gaillards, à Bouesse, aux Menoux, sur les bords de la Greuse, et au hameau du Pied-de-l'Age.
- Les petites carrières ouvertes sur le plateau, au nord de la Châtre, dans les calcaires du las, nous ont effet des débris de Pestacrines, une Pholadomye voisine de la P trancetae, Gold., le Petern persons, Schloth, la Gryphan oblique, Sown, Le Belemnutes aratus, Mull., et l'Ammonites Brookis, Sow; mais l'ausise que caracterisente ces fossiles est pue épsines, comme on le voit en descendant vers la ville, où les couches qui lui succèdent,

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. II, p. 233, 4848.

.40 .15 .15 .45 .20 .40 .50 ,25 .00 0.0 .00 .00 ,20 .88 .00 50 .09

mises bien à découvert des deux côtés de la route, présentent de haut en bas les caractères suivants (1) :

4. Sol superficiel
2. Calcaire gris jaunatre
3. Marne grise,
Marne grise. Calcaire dur, solide, gris jaunâtre
D. Marne grise
6. Calcaire dur, solide, gris jaunătre
7. Calcaire et marne brune alternants
8. Calcaire marneux d'un jaune vif, à cassure terrouse
9. Marne jaune et grise, rubannée, calcaire gris bleuâtre,
compacte, on plaquettes, et calcaire cloisonné altor-
nants
10. Calcaire jaunâtre, schistoïde, se délitant en plaques .
41 Calcaire caverneux, cristollin, brundtre, en un seul banc.
42. Calcaire jaune clair, à cassure mate, d'apparence ma-
gnésienne, passant à un calcure gris plus dur, divisé en
bancs reguliers d'inégale épaisseur
43. Calcaire gris jaune se delitant en feuillets
45. Marne grise et calcaire gris jaune en lits minces subor-
donnés
#5. Marne gris verdatre, et marne jaune plus solide, en bancs
subordonnés.
16. Calcaire blanchâtre à grain fin, à cassure terreuse et
rempli de calcaire spathique
17. Marnes sableuses, misées, jusqu'au bas de la côte 1

opposés de la vallée, au sud du précédent, on observe un pondingue à ciment feldspathique et siliceux, un grès friable olus on moins fin, des marnes panachées, et une arkose ou grès siliceux et feldspathique brun ou de teintes diverses. Dans la coupe que nous venons de donner, les couches 2 à 5 appartiennent encore au troisième étage du lias, et les couches 6 à 16 au quatrième, plus puissant et d'une composition plus variée que nous ne l'avions vu jusqu'icr. Nous le retrouverons d'ailleurs presque toujours avec des caractères assez semblables à cenx-ri, lorsque nous étudierons le groupe dans le voisinage plus ou moins immédiat des roches anciennes.

Dans la vallée du Cher, on observe d'abord les deux étages infé- Départet rieurs du lias, puis les marnes supérieures, et l'on voit également leur superposition transgressive au trias, le long du canal du Berry et de la vallée transversale de la Marmande. La coupe de Saint-

Cher.

⁽⁴⁾ D'Archiac, Notes inédîtes, 1852.

Amand au bois de Meillant, passant par le tertre de Montrond

montre, à partir des marnes irisées ou de bas en haut (1) :	
11. Calcaire crutallin jaunatire, delientique, en phopeties, et mochet de munganire. 2. Calcaire compete de vius en particulare. 3. Calcaire compete device en banco pue épais. 3. Calcaires canceur, et canare gars clair, compresant un lit de petites libitires, dont lute et médite Co sersat le nureau de la lumachelle d'Omnavelle et de la lumachelle d'Omnavelle et de la Bouragogne. Calcaire compete, gas blevatre. Cals, très de mandre des describes? — passe, et renference des competences de la competence de la c	
5 Calcaire on bancs solides, avec quelques Gry- phées. 6. Argile marenuse (terre à irregoe du pays, rei- fermant beacourp de crandicés à la base, et vars la haut des Gryphèes arquées avec des vars la haut des Gryphèes arquées avec des fireres, landes que les Ammonites à l'est py- taleux annariement à un preus aluss élevit.	

La coupe du forage exécuté près de Sancoins, dans la vallée de l'Aubois, pour alimenter le caual du Berry, a donné, à partir des dépôts superficiels :

4 etago, 17. Marnes du lias avec Belemnites, etc.

 Marnes du lies (1" et 2" étages), comprenant 7 assisés, dont l'episseur varie de 1 à 36 mètres, d'argile gris 	
bleuatre et de colcure en plaquettes alternants .	B2,86
 Calcure à Gryphés arquees ou lias bleu (3° étage), com- posé aussi de 7 assiscs de marnes argileuses noirêtres, 	
et de calcaire argileux bieuûtre ou gris foncé, alter- nants	75,00
3. Lias inferieur (4º étage) divisé en 64 couches d'épais-	

sour très différente, de calcaires argileux, solides gris clair, de marnes gris noir, bleues ou blanches, plus ou moins argileuses, et de quelques bancs arénacés; le tout alternant sur une hauteur totale de. 69.34

Total. 936,34

La sonde a pénétré ensuite de 5 mètres dans les marnes irisées. (4) Dufrénoy, Explication, etc., vol. 11, p 242, -- J.-M. Fabre. Mêm, pour servir a la statist du departement du Cher, p. 410,

un-8, avec carte, Bourges, 1838

Malgré cette épasseur de 92 mètres. M. Dufrénov pense (p. 247) que le premier étage, ou peut-être les deux premiers, mal définis ou confordus suivant nous, prend encore plus de développement dans la vallée de l'Auron. Le forage de Rimbé, commune de Bannegeon, ouvert dans le quatrième étage du lias. l'a traversé sur une hauteur de 52m,33, et a pénêtré dans le trias jusqu'à une profondeur totale de 223ª. \$8.

1°Allier.

Le lias qui se montre dans le dénartement de l'Allier n'est que pentament le prolongement très restreint de celui du département du Cher. et ne s'observe qu'à la limite de l'un et de l'autre, puis à l'ouest et à l'est du plateau de calcaire lacustre de Lurey-Lévy C. Boulanger (1) y a établi deux divisions qui correspondent à nos deux étages inférieurs. La plus basse comprend des grès ou des roches arénacées que nous verrous souvent désignées sons le nom de ares inférieur du lios, et que l'auteur regarde comme se rattachant aussi bien aux marnes trisées sous-jacentes qu'aux calcaires et aux marnes du lias qui le recouvrent ; mais une pareille incertitude n'était possible que sur des points où comme ceux-ci l'examen des fossiles et les caractères stratigraphiques n'ont pas toute la netteté qu'ils offrent ailleurs. Les grès gris, blancs, jaunâtres ou rougeâtres, sont à grain pins ou moins gros ou plus ou moins fin. Les calcaires de l'étage suivant sont gris ou jaunes, passent au compacte, et sont traversés par des veines de calcaire soathoque. Ils alternent avec des bancs de marges schisteuses, jaunătres. Les fossiles sont fort nombreux dans les uns et les autres, mais il reste encore à en faire une étude spéciale sous le rapport zoologique comme sous celui de leur distribution dans les diverses assises du groupe,

Près de Veurdre, sur la rive gauche de l'Allier, succède au grès des marnes trisées une arkose calcarifère, mouchetée de manganèse, de fer hydraté, et pénétrée de nombreuses veines d'halloysite se fondant dans la vate (2). Cette roche arénacée, ou grès inférieur du lias, est recouverte, à l'onest de Lurgy-Lévy, par des calcaires magnésieus compactes ou grenus, se divisant en plaquettes, et fendillés perpendiculairement au plan des couches. Au-dessus s'étendent les marnes et les calcaires argileux blanchâtres remplis d'Ammonites et de Gryphées arquées.

^[1] Statist, géol, et minéral, du département de l'Ailier, p. 188, in-8, avec atlas in-folio de certes et de coupes, Moulins, 1844.

⁽¹⁾ Bufring, Explication, vol. 11. p. 259.

Département de la Wilson

Ces dernières assises se voient bien sur la rive droite de l'Affier. et lorson'on remonte vers le plateau de Saint-Pierre-le-Montier. Une roche argileuse, et cependant solide, est recouverte de marnes femilietées avec des rognous entourant ordinairement des Grynhées ou des Ammonites : puis vient un calcuire bleuâtre, snathique, avec Gryphœa arcuata et Maccullochii en partie silicifiées Ce grand plateau, qui occupe tout l'espace compris entre la Loire et l'Allier iusqu'à leur ionction, est formé par les marnes supérieures à Bélemnites. La carte géologique de la France nous montre ensuite un massif de lias très considérable entre la rive droite de la Loire et le Morvan. Il entoure le bassin houiller de Decize, suit la vallée de l'Aron au sud-est, circonscrit au nord la crête granitique de Saint-Sauge, et s'appure à l'est contre les roches cristallines de Moulins-Gilbert, Château-Chinon, de Lormes, etc. Nous possédons peu de détails circonstanciés sur les caractères et les relations de ce massif important : seulement la coupe suivante qu'a donnée M. de Bonnard (1) de la montagne de la Coloncelle au nord-est de Saint-Sauge. au bief de partage du canal du Nivernais, nous fait déjà voir, sur une hauteur de 15 à 20 mètres, une grande analogie de l'étage inférieur avec ce que nous trouverous en Bourgogne.

- Calcaire argiteux jaunêtre et calcaire à Gryphées arquées, en couches minces séparées par des lits de marne noire feuilletee
- 2. Calcaire orgiteux bleu, on rognone, separés par des lits de marne bleu foncé, fissile (chaux hydraulique) 3. Calcaire aris blanc fendillé
- 4. Calcaire argileux bleu.
- Calcaire argiteux nieu
 Calcaire eris fendillé.
- 6. Colcairo argileux bleu
- Calcaire gris fendillé
 Marne argileuse gris verdètre, avec des regnons calcaires au sommet (chaux hydraulique).
- Argile pure.
 Marne argileuse rouge avec des rognons calcaires à la base.
- Marne argileuse rouge avec des rognons calcaires à la base.
 Marne argileuse indus et verto.
 - 12. Arkose.

Plus au nord, entre les vallées du Benvron et de l'Yonne, aux environs de Corbigny, etc., M. Joly (2) indique : 1° Les marnes

⁽⁴⁾ Sur la constance des faits geolog, qui acompagnent le gisement de l'aikose (Ann des mines, 2º série, voi. IV, p. 54 du mémoire), 4828,

⁽²⁾ Mem. de la Soc. d'Émulat. du Doubs, vol. U, p. 128, 1846.

supérieures du lius, schisteuses, ardoisées, passant à des argiles blenes on jaunătres avec des compons de fer oxydé et des plannes de grès pris au contact de l'oolithe ferrugineuse : le Relemnites niger se trouve disséminé dans toute la hauteur de l'assise ; 2º des calcaires avec Gruphen cumbium, et au dessous une assise puis. sante de marne argileuse bleu foncé : 3º des calcaires marneux gris clair, et des marnes remplies de Bélemnites avec l'Ammonites fimbriatus, des calcaires bleu foncé, en bancs peu épais, alternant avec des marnes noires contenant des roznons de calcaire blanc, des calcaires aris compactes en rognons rapprochés et enveloppés dans une marne grise : la Gryphée arquée abonde dans ces deux dernières assises avec le Pentocrinus basaltiformis, les Curdiniu securitormis et concinna, la Lima gigantea et l'Ammonites Bucklandi): le grès noirâtre on jaunâtre plus on moins épais et renfermant des Myes en grande quantité. Ces quatre divisions de la partie septentrionale du département de la Nièvre représentent presque exactement les quatre étages du lias tels que nous les verrons caractérisés dans le département de l'Yonne et au delà.

Dans le bassin de la Reconce, particulièrement vers sa source, et Département sur sa rive gauche aux environs de Charolles, puis jusqu'à Château- sabos st-Laire neuf, le lias occupe une étendue assez considérable, M. Rozet (1) periorentale,

le signale sur divers points avec des caractères très constants, et partout rempli de Gryphées arquées. Il y est entouré par l'arkose sur laquelle il repose. A 500 mètres du village de Saint-Christophe en Brioggais, le calcaire à Grypbées recouvre le granite imprégné de calcaire à sa partie supérieure. Landis que les bancs inférieurs du lias renferment une grande quantité de cristany de feldsnath. Ceny-ca diminuent à mesure qu'ils s'éloignent du granite, puis disparaissent tout à fait à 1=.50 au-dessus de ce dernier. Les fossiles qui manquaient d'abord deviennent alors plus nombreux. Les bancs calcaires aveç feldspath ont été modifiés; ils sont jaunâtres ou bruns, tachés de jaune, et des veines de quartz viennent s'y ramifier en partant des filons qui s'élèvent du granite. Ces veines ne dépassent pas d'ailleurs vers le haut les cristaux dissémines de feldspath. Les calcaires, surtout les variétés brunes, sont devenus magnésiens, principalement dans le voisinage des veines de quartz. On concoit que pendant la production de ces dernières, les eaux, chargées de silice et

⁽⁴⁾ Mem. Soc. geol. de France, 1" sério, vol. IV, p 122, pl. 5, 6, 7, 4840,

tenant diverses substances en dissolution, ne pouvaient renfermer d'animaux dont on ne trouve, en effet, des traces qu'au-dessus de la portion métamorphisée des banes calcaires (1).

Vers le baut de la vallée de l'Arroux, à Mesvres et à Ganan, au aud d'Autun, comme à Curgy, au nord, des lambeaux de lias sont complétement isolés au milieu de terrains plus anciens. La carte géologique de la France, celle qui accomisagne le mémoire de M. Rozet. et celle du département de Saône-et-Loire par V. Manès différent un neu entre elles quant à la place et aux rapports de ces flots. Le dernier de ces géologues a distingué dans le has trois étages ; les marnes, le calcaire à Bélenmites et le calcaire à Gruphites Notre quatrième étage, qui comprend les grès, certaines arkoses, les calegires lumachelles, etc., est rangé par lui dans l'assise supérieure des marnes irusées (2). A Marizy, près de Charolles, un banc de mineral de fer coluthique se voit à la partie supérieure du calcaire lumachelle qui supporte le calcaire à Gryphées arquées. M. de Bonnard avait délà donné des détails très précis sur les caractères du lias de Gonelard à Charolles, à la Clavette et à Châteauneuf, en le comparant à celui de la Bourgogne. La galène, disséminée aussi dans l'arkose, se montre jusque dans le calcaire à Gryphées. Les argiles avec mineral de fer et chaux phosoliatée se voient également au-dessus des roches arénacées. Près de la Clavette et du château de Drée, les calcures du troisième étage recouvrent les marnes et les arkoses du nied occidental des montagnes granitiques. En reprenant la zone jurassique qui circonscrit le Morsan à l'O...

Département de l'Youne es partie dentale celui de In Côte-d'Or. nous retrouvens successivement, dans le voisinage de ce massif, un calcaire jamatre sableux avec de grands Peignes, des marnes bleuêtres et le calcaire à Gryphées arquées, c'est-à-dire l'oolithe inférieure, les marnes du has et le troisième étage du groupe (3). La velle de Vezelav est bâtie sur les marnes avec Bélempites, Pecten equivalvis, Gruphara combium, etc. (deuxième étage). Les calcaires qui sortent de dessous sont divisés en bancs nombreux. compactes, bleuâtres, dont les surfaces sont rendues noduleuses par la grande quantité de Gryphées arquées qu'ils contiennent. Des marnes schistofdes séparent les bancs calcaires solides, et sur cette

⁽⁴⁾ Id., Ib., p. 447. (2) Statist, muiér., geol, et minéralurg, du département de Sadne-ct-Loire, p. 425, in-8, Macon, #847.

⁽³⁾ Dufrénov, Explication, etc., vol. II, p. 269.

lisière, une assise, que nous décrirons sous le nom particulier d'arkose, sépare la formation jurassique des roches plus anciennes. Elle forme la base du quatrième étage, et représente le grès inférieur du lias d'antres localités

Au Gros-Mont, sur la route de Vezelay à Avallon, un calcaire avec Gryphica cymbium repose sur des marnes sans coquilles; plus haut viennent des argiles schisteuses avec des banes calcaires subordonnés exploités à Vassy pour la confection du ciment romain. puis au-dessus les premiers affleurements du calcaire à Entroques. Avant d'atteindre Pont Aubert, comme en redescendant vers le Vault, on voit les couches à Pecten grantealvis, Grunhera cumbium (var. dilatée). Sourrifer rostratus, Terebratula variabilis, et une espece qui ne paraît pas différer de la T. perovalis, reposer sur des strates remplis de Bélemnites (B. Nodotionus d'Orb., bisulcatus, Ziet., clavatus, Blainy), et au-dessous les calcaires à Gryphées arquées. Ce dernier fossile paraît être plus répandu dans les couches argileuses, grisâtres ou brunâtres, qui séparent les banes calcaires où dominent, au contraire, les Peignes, les Limes, les Ammonites et les Nautiles (1), M. Rozet (2) decrit également, entre Pont-Aubert et Saint-Père, de même qu'entre ce point et Bazoches. ces bancs du lias à Gryphées, mais il range dans l'onlithe inférieure les marnes et les calcures à Rélemntes, une assise glanconieuse avec Grunhau cumbium, des marnes et des calcaires bitumineux. avec des Bélemnites et des Ammonites différentes des espèces de la base de la coupe : le tont surmonté par le calcaire à Entroques. Ainsi se continue cet horizon deià constaté dans les narties adiacentes du département de la Nievre, caractérisé nar la Gruphæa eumbrum, des Bélemnites, des Ammonites et des brachiopodes particuliers, et dont la place est ainsi bien déterminée entre les marnes supérieures du premier étage et les calcaires à Gryphées acquées du troisième.

Mais avant de préciser davantage ces rapports par la comparaison observations de coupes plus détaillées, arrètons-nous un instant pour considérer la disposition du lias relativement au massif du Morvan, et pour faire remarquer surtout les nouveaux caractères qu'il y affecte

⁽¹⁾ D'Archine, Notes inédites, 4836.

⁽²⁾ Mem. Soc. gool, de france, 4re sér., vol. EV, p. 194, pl. 7, fig. 9, 1849

comparés avec ceux que nous lus avons trouvés dans l'onest du bassin.

On a ve qu'à partir de la région où nous nous trouvous, lorsqu'on se dirigeat au N.-E., les trois premiers groupes de la formation jurasseque commençaient à se montrer plus développés qu'à sud et plus faciles aussa à ciudire. Ils conserrent, en effet, une grande netted d'aspect dans presque tout le rete de la zone qu'is occupent du Mortan jusqu'aux Ardennes, zone dans laquelle its se distinguent d'autant plus assément que, depuis la vallée de la Cure jusque dans la vallée supérieure de l'Obe, chacun d'eux se dessine plus ou moins à la surface du pays par un relief partienlier, ou par une ligne bien déterninée d'accidents logographiques (4).

Lorsqu'on suit cenendant à la fois les quatre groupes dans cette même étendue, on remarque que le plus ancien, celui du lias, n'est pas continu comme les trois autres, qu'il se trouve interrompu par le plateau de la Bourgogne sons lequel il s'enfonce, et reste ainsi masqué sur un espace assez considérable pour reparaître au delà. La zone qu'il occupe à la surface est ainsi divisée en deux parties : l'une, comprise entre le Morvan et la Côte-d'Or, depuis la Cure inson'à Pouilly-en-Auxois : l'autre entre la Gôte-d'Or et l'Ardenne. de Bourbonne-les-Bains à Mézières Ceci n'est vrai d'atlleurs que relativement à la circonscription artificielle que nous avons dû tracer pour la facilité de la description, car st, d'une part, le lias est presque constamment caché sous le plateau oolithique de la Bourgogne, de l'autre ses affleurements sont continus autour du massif. du Morvan, longeaut an sud les montagnes du Charolais jusqu'aux environs de Lyon, de la même manière qu'au nord il s'appune sur tout le versant méridional des Vosges qu'il contourne pour ioindre le Jura.

Le liss constitue, au nord et à l'est du Morvan, des phines très unies, preque horizonales ou très fabilement inclines, à partir des montagnes grasiliques, vers le ped des colesus couronnés par les ausies solides du groupe oultinque inférieur (2). Ces coteaux forment une encente continne, et comme une sorte d'ouvrage avancé autour du massif ancreu, depuis à Vaillon jusqu'aux euvirous de Couches, disposition signalée depuis longiemps par M. de Bon-

Élie de Beaumont, Explication, etc., vol. II, p. 277.
 Élie de Beaumont, Explication, etc., vol. II, p. 279.

nard (1) a qui l'on dont les premières homes (indes stratignaphique de ce pays. La patie inférieure du groupe peut lêtre regardée comme continue d'Avallon à Armay-le-Duc, quoiqu'elle soit divinée en deux portons par le mossif marmeux supérieur avec le calciaré à Entroque de Vount-hom-L'ean, massi fisoid de tontes pars, et qui forme à peu près la ligne de partage des eaux qui coulent versile X, et versile S.

La ligne des coteans qui orroussert le lits des plaines de l'ancienne province de l'àuxois conserve une hauteur sensiblement uniforme comme son aspect général. Cette disposition qu'on observe bien, surtout forsqu'on est placé sur la pente orientale du Morran d'où l'on dousne complétement les coteaux de l'enceinte, apporte une preuve de plus en faceur de la distinction que nous établirons entre l'arkose de trias et l'arkose joursasque, car elle démontre que cette dernière, prolongée avec toutes les assises du las et oolithiques qui la recouvrent, vendrait passer bien au-diessous de la première quo occupe le platea de Pièrer-Ecrite (2)

L'atitude de la lagin irregulère de jonction du granite et de la formation jurasopue est de 270 mères suivast N. Rozec (3). A parte de cette lagine, le sol s'élère jusqu'à 500 mètres et d'avantage dans les sommités du l'orran, pour s'abasser sers le piét des excarpements du calciume à L'ativité des granites, et vels piét des excarpements du calciume à l'ativité mont de 330 mètres ou de 70 mètres plus haut que le piet des granites, et de beaucoup de points de ce massif. On trouve même des parties de cette crête à A22 mètres au-fessus de la uner, Ainsi ets couches jurassiques sous plus élevées que certaines portions de la règion granitique sur lesquelles elles se rearient certamente ticendres si els hauteurs relatives des roches cristallines et sédimentaires s'aucent élé, lors du dépot de ces dermetres, ce qu'elles sont aijourit în; qu'eu pour la presser, dat M. Rozet, que ce sont celle-ci qui ont été soulerées depuis leur formation, et non les granities qui arraite th'à bassès.

M. Ébe de Beaumont fait voir aussi comment, de la relation actuelle des niveaux des roches granitiques arec celoi des dépôts unassiques, on peut se faire une idée exacte de la manière dont ceux-ci ont du envelopper dans l'origine le massif granitique, et de

⁽¹⁾ Ann des ranes vol X, pl 6, 4825

⁽²⁾ Elie de Besumont, loc. cit., p 333

⁽³⁾ Mem Soc geol. de France, vol. IV, p. 125, 1840.

l'étendes de la désudation qui a fair reculer jinqu'à leur position actuelle la base du cateux que cou dépais constituent recore de nos jours « La grandeur de ce débla vajorécie encore mieux en appliquant le même geure d'observations aux réconside l'accesses « étende de ces mêmes déplits que ladémudation a ménagés ». Tel est le textre de Bant, sinés au piéd conentat du Morras, entre Arus-je-Duc, Lainals et Beutraj - Évêque. Le maser de Ment-Samt-Jean, les textres de Bant-sous-Thie de fet Fullen-anuais, appartenant au groupe colubique inférieur, reposent sur le lias des plaines environments.

Ces accidents orographiques se lieut à la disposition des tallées dont les ruisers descendent du Morran, telles que celles de Lores, du Cousa, du Sorain, de l'Armanquu et de la Brenne, railées qui se dirigent vers celle de l'Yonne dans laquelle toutes resent lears se dirigent vers celle de l'Yonne dans laquelle toutes resent lears se actual de système joursagence. La base des celeant qui longent ces vuilles est formet par une serie de calcaires marenes foncés, de marnes appliesses, nouraires ou brunes, plus ou mons schisteues, constituant le dans étages appereurs du lias que recourre le calcaire a Eutroques avec toute la série oolthique, et que supportent les doux étages inférieurs.

Pour ériler la confission, et autant que possible les répétitions dans une énumération de faits aussi nombreux et aussi rainée que ceux qui vantaurer, noussitairernas trailgraphiquement cette étude en deux parties, la première compresant les deux étages supérieurs du las, la seconde les deux mérenes, division qui correspond sansi à celle qu'unt adoptée les auteurs de la Centre géologique de la France. Cela poé, nous reprendenss l'examen lipse édaillé et liste tel qu'il se presente autouir du Morsan, dans le département de l'Yonne et dans la partie cocidentale de celai de la Citte-d'Or, en commençant par les environs d'àssilion.

Etages

Les coteaux du has de l'Auxos ont été décrits, avons-nous dit, par M. de Bonnard (1) qui y a étabit des divisions très naturelles et bien caractérisées. Il a desgrée, sous le noun de normes formes, toutes les alternances calcaires et argifeuses comprises entre le calcaire à Entroques et le calcaire à Cryphèes arquées, c'est-à-dure nos dens étages supérieurs. Malgré cette dénomnation commune qu'il a assis adopting de la calcaire à l'auxon de l'auxon de la calcaire à l'auxon de la calcaire à l'auxon de l'auxon de la calcaire à l'auxon de la calcaire à l'auxon de l'auxon de la calcaire à l'auxon de l'auxon de la calcaire à l'auxon de l'auxon de la calcaire à l'auxon de la calcaire à l'auxon de la calcaire à l'auxon de l'auxon de la calcaire à l'auxon de l'auxon de l'auxon de la calcaire à l'auxon de la calcaire à l'auxon de l'auxon de la calcaire à l'auxon de la calcaire à l'auxon de l'auxon de la calcaire à l'auxon de la calcaire à l'auxon de la calcaire à l'auxon de l'auxon de la calcaire à l'auxon de l'auxon de l'auxon de la calcaire à l'auxon de l'auxon de la calcaire à l'auxon de la calcaire à l'auxon de l'auxon de l'auxon de la calcaire à l'aux

Notice geognost, sur quelques parties de la Bourgogne (Ann. des mines, vol. X, p. 495, 1825).

tée, M. Élia de Beaumont (1) n'a pas négligé d'y tracer d'autres sous divisions naturelles dont une vait été désgade par Leschevin et M. Lacordairs sous le nom de neutrarre noduleux. 'U. de Beaumont, represant toutes les domnées acquises à la science, et y ajoutant le frent de ses propres recherches, est veun imprimer à ces premisers apercus locaux un caractère de généralité qui, tout en les confirmant, permet de leur attribuer une vertiable importeure géologique. Ce savant décrit, comme il suit, la colline de Vassy située à une litee au mod d'Avallon, et dans laquelle on exploite ic ciment roussin.

Dol. infér, 4. Calculre a Entroques couronnant les coteaux.

/2. Marnes schisteuses brunes.

3. Cameut romain (Cleatro marneux bleustre, à cassure terreuse, en bance peu épais. Les plus inférieurs alternent avec les derniers l.ts de marnes butumintuses sous-acontes

Marnes tres shistrusses et très bitumineuses, avec Poside nomi a Bionni, Gold.; bleuatres à le partie
supérieure, elles y renferment le Pecten paradozus, Munst.

5. Calcarte nodeltoux avec une gronde quantité de Graphera exubium, Lata. Pectra veyaleuleis, Sow. Belamates Bragueranaus, d'Orb. B. clawetar, Blauv. B. clougatus, Mill., Anmonites serpentinus, Scholt.

Cette coupe n'atteint point les calcaires à Gryphées de la plaine ni même la base du second étage.

Lors de sa réunion extraordinare à Avallon, la Société géologique de Fiance (2), guidée par V. Moren, étudia avez obses environs de cette ville, et des observations faites dans cette circonstance nous déduirons la coupe surante, à partir du sommet de la colline de Vasys jusqu'à la planc qui entoure la ville d'Avallon.

| Bacc calcures of marries alformats, avec Ammonates by forms, Brong, Argons, Sow, Converseque, Veong, etc., determines, Theorynchus mocrat, Marte St. Back, Archive the Conversion of the Conve

Explication, etc., vol. II, p. 360.
 Ball., № série, vol. II, p. 664, 1845.

étage

6 %,80, est particolhèrement exploité pour la fibrication du cromet de Fazz. Des vennes de chasu
carbonates travenent toute in masse de la colline,
parallèles entre elles, d'iragées E. 40° N. comme le
scollèvement de la Côte-d'0, es plangeaut à 10 ou
ar elevarui vers le manda ancen de librara. Les
les
les des la collève de la collève de la collève de la
les
les des la collève de la collève de la collève de la
les
les des la collève de la collève de la collève de la
les
les de la collève de la collève de la collève de la
les de la collève de la collève de la collève de la
les de la collève de la collève de la collève de la collève de la
les de la collève de la coll

avec (lamme, et dos bois fousiles

3. Calcirres & Criphera ; galuma en banca séparés par
des lits pou épas d argile calcarifers. Les Bélemniles you fittes régaudus avec les Aumouvier margaritatus, Montí, finibriatus, Sow., le Pecten
exquirolus, sd., les Trechantia quadrifale, Sow.,
ringeus, ud., tetrucalra, id., pariabitus, Schloth.,
d., et un Spriefr.

5.

 Marnes argibeises, sans fossiles, avec espierra:
 Calcaire très argibeis avec fellemaires cinocitat, Blauv, undui-nette, id., Braguerennoux, à Orb., Terebricatio amissimats. I.am. rimous, Sow., deux Spirefei, Aminonites Durwi, Sow., 4. planticatri, id., Findriatus, id.N. phrindus, 40th, Aprindus, 40th, Apr

> n. Assue supérieure avec Gryphéos arquées, Ammontes Bueklandi, Sow (bisulectus, Brug), Terebratula variabitis, Schloth.
> b. Assies idéreures avec Grypheo-arcuata, Lam, G. Macculluchis, Sow., Ammontes Bucklandi, Sow., stellaris, id., Spirifer Wal-catti, id., des Térbératules, des Pontacri-catti, id., des Térbératules, des Pontacri-

Cette série de couches est donc un peu plus étendue que celle de M. Élie de Beaumont, qui s'arrêtait au n° 4. Ce savant avait distingué en outre les marnes bitunineuses à Posidonomyse, et son assise n° 5 ou calcare noduleux doit correspondre au n° 3 de notre coupe (3). Tout en ousserant ces divisions, uous les réunissons

nes. etc . .

⁽⁴⁾ Les divisions adoptées par M. G. Cotteau (Études sur les echiundes fossiles du département de l' Jonne, p. 29, in-8, 4850) s'ac-

par des accolades conformément à la classification à laquelle nous nous sommes arrielé. Le second charge que nous avains su si bien caractérieis sous le nous de moritatone ou de mority-soudatone, chans le Yorkshre, le Warwickshire et le Gloucestershire, toujours reconvert par les marnes supérieures (upper tous shafes), excepté aux ensurous de Balh où elles manquent, et dont nous n'avous pas retrouvé d'équiralent depuir. No formandie, repeat lour cessivons de Clamery et d'Arallon avec un aspect tout à fait semblable à celai qu'il nous a offert de l'autre côté de la Manche. L'analogie des caractères pérographiques, jointe à celles des fossiles et des relations straugraphiques, no peut laisser à cet égoria aconcei incertitude.

Par la quantité de bitume qu'elles renferment et la présence de veines de ligatei, les maries de l'assise n° à (conçe de N Élie de Beamont) avanent donné lier, aux envirous de Montéal, à de recherches de combustible resides sans résultat (§). Entre Semur et Poulliany; commes sur les bords des vallées de l'Ozerain et de l'Oze, sur cavirons de Paragne, on observe torjours les calcaires mario-ferraguese on moduleus, avec Gryphere apuntien Bruquierismus, Petern equinottes, Terébratules, etc., placés entre les mareas à Posadomonpes et les calcaires à Bélennitez charactus. Ils déterminent même sur les penies un ressaut ou radiment de phétean qui romple leur misfernité. Vers le laut et l'assisse à trouveau le Peten paradozas et la Pluciavita syntona. Dans la vallée de la Brenne, les martes brunnes disparissent sous les calcaires à Barroques.

cordent avec les précédentes, et avec les tableaux publiés lors de la réunion de la Société géologique à Avallon (Butt., 2º sér., vol. II, p. 670 et 695).

Sur la feuille 5 de leur Carte geologique du departement de l'Yonne (1855), MM Leymerie et Bauim ont consecré trois teintes au groupe du lies dans lequel ils ont admis 6 divisions disposées comme il suit:

⁽i. Marnes supérioures à Bélemoster. S. Calcaire » Gryphée cymbium. S. Moraes inférences, à Bélemoites.

⁴ Calcura el argile à terphée orquée, 5 Argiles et lum-cheiles, 6 Arkoje grangloide,

Quant au beau travail de M. G. de Nerville sur le département de la Côte-d'Or, nous remettons à en parler, pour co qui concerne le liss, à la section 5 du chapitre IV ci-après

Gilet de Laumont, Journ. des mines, vol. XXIII, p. 47-50.
 Lallier, Géognosie de l'Yonne. — Élie de Beaumont, Explication, vol. II, p. 343

Pour comaître le sous-sol des entrions de Vontbard, Boffon ût creuzer en 1773, prês de la Freme de Part, un puist carré de 2 mètres de câté, et qui fut poussé jusqu'à la profondeur de 16°, 28 il a consigné dans les Époques de la mature (1) les réfections que ces recherches lui surant suggérées, et dont les détaits ont été recueille per Nadault pendaut que s'exécutant le travail (2). B. Élie de Beamont (3) a compété cette coupe en 3 joinsait celle de la colline vositie. A partur du calcaire à Entroques qui la couronne (gante, p. 256), et au décous de 25 a haftres de marans femillétés brunes ou bleu noiratre du premier étage, le puits a l'avancé :

ff320	erse :	
,	Marge désagrégée, saupe foncé ou rougeûtre	.m.
	Marne schistoide avec Perten (P. paradoxus 2), Nucules?	
-	tid. aver bivalves (Pos donomyes?), partagee en deux par	1,30
3	un lit de calcaire marneux, dur, bran	1,00
4.	Marne avec lamelles de gypse, les mêmes restes de fos- s les des Ammonites et des Bélemoites	
5.	Id avec gypse, hande jayet, les mêmes fossiles de petits	4,30
	gastéropodes, etc	
	Id avec foss les et de grandes Pinnigènes	1,30
	et surtout de grandes Ammonites.	4,30
	Id avec un lit de catcaire argileux à la base	2,60
9.	Marne brun clair, voince do jaunâtre calcaire argileux et marnes noires vers le has, remplies d'Ammonites et de	
	Bélemnites	4,30
10.	Boche argaleuse noire, dure se délitant à l'air Vers le baut, une couche bitumineuse remplie d'empreintes	
	végetales s'enflamme facilement au contact de l'air, ct dégage une odeur de bitume	3,25

Alisi cette conjec correspond à l'étage supérieur tel que nous l'a montré celle de b'asy; on y reconant en outre les couches à liguite de Montréal, mais elle ne cresend point assez bas pour atteindre les Galcaires noduleux ni même les premiers bancs à Gryphura cymhum. (P. 3-6.) La compe de Sondhermo, et celle du pants d'épreuve crassé dans la vallée, à neu de détagne de Bendith, sour établir le

Trasseure Époque, voi III, p. 183, édit de 1811 que nous avous sous les yeux. M. Étie de Beaumont indique vol. V, p. 143, d'une autre cótico.

⁽²⁾ Buffon, Histoire des mineraux et des glaises, vol. VI, p. 422,

⁽³⁾ Explication, etc., vol. II, p. 354.

point de partage de canal de Bourgogne, ont été dounées par Lescherin (1). On y voit que, sor uue épasseur totale de 207+,60, les marnes brones qui farment les pentes de la montagne occupeut à elles seules 30°-,30. Leur composition s'acorde encore avec celle des coupes de Vasay et de Montand, et l'ou y troue également indiquées les Posidonomyes dans les marnes hitunineuses de la base du premier étage.

Mais la série la plus complete que nous paíssious donner, nonseulement des éleges supièrenus, mais encoré de tout le groupe de llàs, est celle que noms feurant la montagne de llàsiry, au nord-est de de Sombernon, dinus laquelle a été percé le tunnel du chemin de fer sur une longueur de 4100 mitres. Lons cette étentice la montagne a été traversée par 21 pauts verticaux dont la profinaleur, suivant Faltitude de l'orifice, varie entre 20 et 109°,50. Le raccordement des couches traversées par ces 21 coupes a permis aux ingénieurs de la compagnie (MI). A Julline, D. Ducos et A Roelle) de construire un profif en long d'une remarquable exactitude, et qui leur fait d'abutat plus d'bonneur que c'ex là notre conmissance à per près le seul travail de ce genre qu'ait encore produit la construction des chemiss de ler qui silloment la Prance.

La coupe suivante, prise dans le puits le plus profond (n° 15) dont Pouverture près de la crète, à 250°,50 d'altitude, est dans le calaire à Entroques, descend jusqu'à 196°,50 du jour dans les marnes irrsées, un peu au-dessous du nivean du chemin de fer.



⁽⁴⁾ Journ, des mines, vol. XXXIII, p 47. — Élie de Beaumont, loc, cit., p. 357.

L'inclinaison de tout le système à l'O. n'est que de 3 à 5 millimètres par mêtre, et des fentes verticales assez nombreuses ont prodant de petites failles dont l'ellet parait avoir été d'autant plus prononcé que les assises sont plus vossnes de la surface; aussi le ralarie à Patroneus est-ul très semiplément désouré (1).

Ce point, situé à 17 heues en ligne droite à l'E.-S.-E. d'artilon, nous présente donc encoire une composition des étiges supérieurs du lias semblable à celle de la collie de l'assy, près de cette ville. Les rapports dans la puissance des diverses assises de chaque étage sont sensiblement les mêmes, et justifient par leur constance les distinctions que nous avons faites. Les petites différentes qu'on observe dans les n° 3, à et 5 peuvent tenir à ce que la distribution des fossiles n'ayant probablement pas été constatée comme dans les cuopes pécédentes, cette omission aura initié sur la réunion ou la séparation des assises à le do ust el riveau

An sud-onest de Sombernon, aux environs de Pouilly en Auxois. l'épaisseur des marnes brunes (1er et 2e étage) est encore de 93 mètres (2), c'est-à-dire la même qu'à Sombernon. Les calcaires noduleux, très ferrugineux et très coquilliers, se rencontrent un neu plus haut que le milieu de la masse totale. On y trouve des Peignes, des Modioles, les Belemnites Bruquierianus et clavatus, le Pecten æquivalvis, la Plicatula spinosa et la Gryphæa cymbum Plus haut, trois couches peu épaisses de calcaire marmeux gris donnent une chaux très hydraulique, et représenteraient les couches à ciment romain de Vassy. Les fossiles du premier étage ne sont pas indiqués ici, mais, si l'on se dirige de Pouilly vers le plateau du Mont-Oiseau, on remarque, au-dessus des rognons calcaires qui fournissent aussi une chaux hydraulique, des marnes fissiles terreuses supportant immédiatement le calcaire à Entroques. et renfermant le Pecten paradoxus, la Plicatula spinosa, le Turbo bisuleatus, les Belemnites elongatus, unisulcatus et acuarius, l'Ammonites bifrons et d'autres espèces de ce dernier genre.

laférican

Les deux étages inférieurs du has sont moins puissants que les précédents. L'un nous a toujours présenté les mêmes caractères partout où nous l'avons observé; c'est un des meilleurs horizons géologiques du terrain secondaire, et nous continuerons à le dési-

⁽⁴⁾ Une réduction de cette coupe a été insérée dans le Bull de la Soc. geol. de France, 2º série, vol. VIII, p. 570, pl. 49, 4854.
(2) Élie de Beaumont, Explication, vol. II, p. 359.

gner sous le nom de cefcaure à Gryphéea avyées que Lescheim (1) lui assignant dans ce pays, précisément en même temps que de Gerville dans la Normaedie. L'autre, qui occupe à la fois la base du groupe et de la formation jurassique, est beaucoup plus variable dans son épasseur et surtout dans la nature de ses roches. Il se montre avec des caractères d'autant plus différents des dépôts de cet âge qu'il est plus rapproché des roches grantiques ancienaes, dans le vonsinage desquelles il prend le nom d'arkose. C'est à ce quatrime étage qu'a papartiennent aussi les roches désignées sous les noms de grés du Inst, « (infe-inst, de lumochélle, etc.

Les caractères du calcaire à Gryphées arquées sont connus depuis longtemps; nous les avous déjà indiqués près d'Availon, et il nous reste peu de chose à ajouter ici. Cet étage est composé d'un petit nombre de bancs de calcaire argileux, gris bleuâtre, à cassure esquilleuse, tuberculeux, ou comme formés de rognons irréguliers, juxtaposés confusément. Les fossiles y sont fort abondants, surtout la Gryphée qui lui a donné son nom, puis la Lima gigantea, l'Ammonites Bucklandi, le Spirifer Walcotii, etc. M. de Bonnard (2) y distinguait deux assises : la supérieure, appelée pierre bise et pierre bleue, renferme tous les fossiles précédents : l'inférieure, ou pierre blanche, comprend des couches marbrées, marneuses, plus tendres, et peu de débris fossiles. La pierre bise forme tous les plateaux des environs de Semur, plateaux sur l'extrémité desquels cette ville est bâtie comme celle d'Avallon, au bord d'escarnements granitiques pittoresques qui encaissent la vallée de l'Armançon (3). Près de Courcelles-les-Semur, M. Élie de Beaumont y signale la Gryphæa arcuata, l'Ammonites Bucklandi, le Spirifer Walcotii, etc. En sortant de Semur par la route de Flavigny, continue-t-il, on y rencontre les mêmes fossiles, et la Lima gigantea, le Trochus anglicus, la Pholadomya ambigua, des Pentacrines, des Bélempites, des Térébratules, des Pecten, etc.

Lorsque la since a pénétré dans les couches du troisième étage, on a donné à la roche qui en résulte le nom d'arkose coqualitire; relie est celle des Chaumes, près d'Avalion, signalée par M. de Bonnard. On y trouve des empreintes de Gryphées, d'Ammonites, de

⁽¹⁾ Journ. des mines, vol. XXX, 1º sério, 1813.

⁽²⁾ Ann. des mines, vol. X, p. 224, 4825. — Élie de Beaumont, Explication, etc., vol. II, p. 283, 4848.

⁽³⁾ Elie de Beaumont, loc, cit., p. 282.

Spirifer, de Pentacrines, et à peu près toutes les coquilles des calcaires non modifiés, saut quelques espèces, et les Béleranites qui sont rares dans cette partie inférieure de l'étage. La roche gris verdâtre, quartzeuse, repose ici sur l'arkose grantoide (1).

Sons le calcaire à Gryphées arquées se montre fréquemment un calcaire subhaudaire pénéré d'une grande quantité de fre oxydé rouge et loisant (pierre rouge des ouvriers): c'est la lumachelle de M. de Bonnard, roche dans laquelle le minerai de fer aurait rempéeé une porte des fossiles qui ont dispara. La teine rouge n'est pas d'ailleurs constante; aunsi, prés de Pont-Aubert, la roche est grise. Près de Semm; elle est surrout caractérisée par le Cordvinue concinno. Nons reviendrous d'ailleurs uc es diserses roches en détriaut l'aixée en artiolée qui les survoires.

Caractères et gisoments de l'arkest. occurrant i artose granitone dui tes autjoret.

Nous pourrons, si nous suivions notre premier programme, passe légérement sur la computition et les caractères du quatrième
étage dans la région di Morvan, car les geloques qui ont cérti sur ce sujet depuis 91, de Bonnard ne nous paravesent avoir rien
ajouté de bien important aux travaux de ce a-sant, et ce que nous
en dirons peut être regardé comme implicitement compris dans sa
Némoire sur la Goustance des faits géogues de la Rourgopae (2), et principalement
dans son Mémoire sur la constance des faits géoguesques qui
accompagnent le guerant du terrent d'artone à l'erd du plateur
central de la France (3). Nous exposerons géographiquement ce
qui s'y rapporte de plus essentive), sans nous satrendre à l'order
chromologique des publications faites par M1. Moreux (4), Bazet (5), Elie de Bosumont (6), les membres de la Société géologique de
France réquis à Avallon (7), etc. Vass, si la plupart des observateurs
unt été d'accord sur les faits, it n'en a pas été de même sur la
mété d'accord sur les faits, it n'en a pas été de même sur la
mété d'accord sur les faits, it n'en a pas été de même sur la
mété d'accord sur les faits, it n'en a pas été de même sur la
mété d'accord sur les faits, it n'en a pas été de même sur la

⁽⁴⁾ Bull . 2° série, vol. II, p 672 1845

Ann des mines, vol. X, p. 193 427, 1825.
 Ib., 2° sér.e, vol. IV, 1828. — Extrait communiqué à l'Aca-

demie des sciences le 4 juin 1827, et imprimé dans les Ann. des sc. net. de la même année.

⁽⁴⁾ Ball, 4^{rs} série, vol. VIII, p. 213, 4837. — Ib., vol. X, p. 249, 4839

⁽⁵⁾ Ib., vol. IX, p. 204, 1838 — Mem. Soc. geol. de France, 4° série, vol. IV, p. 110, avoc carte et coupes, 1840.

⁽⁶⁾ Rapport sur quatre memoires de M. Rozet (Compt. rend., 17 sout 1840). — Explication de la carte géol de la France, vol. II, p. 273, 1848

⁽⁷⁾ Bull., 2º série, vol. Il, p. 672 et suivantes, 4845.

mantère de les expliquer ni sur l'époque à laquelle ils se sont produits.

Le not arbox, ssigné en 1825 par Alex, Bronganat (1) à une varité de passimité composér exeitellement de gras grains de guartz et de feldspoth inégalement mélonges, a été appliqué l'année sursante par M. Be Bounard aox « roches vingulières qui, aux « cutirous d'Anallon et dans d'autres parités de la Bourgague. « recouvent immédiatement le grante avec lequel elles présentent de remarquables apparences de possag incensibles apparentes de possag incensible supervises de possag incensible.

L'arbore arémeté et l'arbore granticide ne sont que deux états différents de la même roche, et l'on a su que l'ironae e-qualifiere appartienait à une asses distincte, plus elevée, qui est seniement une modification locale de la base du calcure à Graphèse arqués. Telle que nous l'entendons ici, l'arkore est une roche à base de sdire, placée au contact du gautiles out d'autres roches crastallures, en contenant tous les défenueis dussémusée et altérée, et avoquées le popuent autronise. La llatorité, etc.; el des spr consequent arcanées, soide ou frisible, plus ou moios feldspathique, à gram plus on mons gros, quelquefons micacée et cimentée par de la silice à différient états. Lette définition, à la fous péogénique et minéralogque, mêque la possition de l'arkose par rapport l'à roche sous-jocente, sans préguers ou laque la peut dépendre des couches sédimentaires qui la reconvent, et ausquelles et les les els sevuet un tensosiblement.

En général, dit M. Moreau (2), l'arkose, placée entre les roches grandiques et les roches calcaires, semblé faire le passage des unes aux autres. On reneurque d'abord dans le grante en contact quérques lits minores horizontaut de maifère siliceuse avec haryte sulfatée, fluorite, etc. Le grante qui sépare ces lits est profondément altéré, surout le feldépath qui devient friable et terreux. Le mica

⁽¹⁾ Decrona, des se note, articles Macinos of Pausirie — data, des se, nat., vol. VIII, p. 113, 438-65. — Clusifyenium et caracte, unitere, des roches, p. 124, 4327. — L'arkone a des décrete comme nu grès par Lechrone Jann, de maner, vol. XXXIII, p. 201, et sous le nom de pronumère par Grêt du Lammont (β. p. 30) — Alex Brangapart et M. de Bonanci ont toquers compleye le mot articles a de finants, et lous roches articles de richtique de des des des de la des de la destance qui lost évent un macion mote ont que produce par de la roche de la destance qui lost évent un macion mote une quantité per motif.

⁽²⁾ Bull., 4" série, vel. X, p. 249, 1889.

pread quelquefois une teinte verte, et ce granite en décomposition est connai dans le pays sous le moi d'erne. Le list silieux deriennent plus aboudants à mesure qu'un s'élève, se mélent avec l'arène, et constituent bientôt, au-dessus de cette dentitie, une couche asset poissante : c'est l'arkoss proprement diin. Au-dessus, les éténents du grante d'innivent par l'association de la mutière calcuire, et l'on a un grés celatorifer à ciment sinterux (les Pannas), près d'avallon), ou un calcaire sitioeux analogne à certaines pierres meulières (les roches du vent). Lorsque l'argile se trouve en comtat avec cette roche, elle se durcit par l'introduction de la silice (les Pannas), et, à la couche d'arkose vient à manquer, le calcaire au contact du granite renferme les éléments désagrégés de ce dernier et les minéraux de l'arkose.

Sur les bonds de la Cure, entre les villages de Pierre-Perthuis et de Puyl-e-Mour, l'arkose sépare le granile des premières couches du lux. Elle est dure, solide a la partie supérieure, tendre et friable à la base, crroonstance qui a favorisé la formation de l'arche naturelle de Pierre-Perthuis, as sud-est de Veclesi, doirrie par M. de Bonnard (1) et par les géologues qui sont venus après loi (2). La solidié de la roche est due à la matière sificases quei, sous forme de quarte hyalto, de silex corné ou de jaspe, réunit les grains de quarte et de fédépath provenant de l'alteration du grante sous-jecent. Cette silice, qui constitue souvent des vénus plus ou mous ramifies, vient se rattacher inférirement aux filos de même nature qui ent péaétré le granite en divers seus. Avec ces éruptions de silice ont été aunecties la baryte solidete, la fluorite, la galène, quelques traces de blande, de maleille, etc. (3)

On peut observer ces phénomènes sur les bords du Cousin, à Pouest d'Asalon, au-dessus de Pont-abuert. A droite de la route et au deb du village, ou trouve, à partir du grante, une arkose gris panaire ou héculer, compacte ou celoieuse, calcarière, pédetrée de veines de baryte sulfatée et de veunes de galène, puis une variété terreuse, annût compacte et celluleuse, taniût friable et rougetire, calcarière, avec des cistaux de quartz, des grains de trougetire, calcarière, avec des cistaux de quartz, des grains de

⁽⁴⁾ Lor. cit, p. 363.

^[2] Rezet, ioc. ctt., p. 113, — Bull., 2" série, vol. II, p. 690, pl. 30, fig. 1. — Elie de Beaumont, Explication, etc., vol. II, p. 273.

⁽³⁾ Élie de Beaumont, loc. cit., p. 274.

feldspath et des fragments de granite altéré Lorsque de ce point on suit la rivière jusqu'à sa jonction avec la Cure, on voit l'arkose s'abaisser, et supporter successivement des rudiments de lumachelle, puis toute la série du lias.

La coupe de la vallée du Serain présente près de Toutry, sur une épaisseur totale de 12 à 15 mètres :

- Calcaire à Gryphées arquées.
- Roche intermédiaire entre le calcaire à Gryphées et la lumachelle.
 Lumachelle (pierre rouge)
- Argile marneuse, vert bleustre, alternant avec des lits minces de calcaire marneux, compacte, gris verdâtre, pénétré de veinules d'une roche d'apparence cristalline, renfermant du feldspath,
 - du quartz et du carbonate de chaux 5. Lumachelle, marne argileuse et calcure marneux.
 - 6 Psammite en couches minces, à gros grains quarizeux et feldspathiques, souvent forrugineux, quelquefois à ciment de calcaire lumachelle.
 - 7. Arkese granstolde passant au psammite précédent,
- 8. Granite (4).

De Semur à Vitteaux, on observe la même série de roches. Les plateaux formés par le troisième étage se relèveut généralement vers le Morvan et leur plan prolongé va raser les sommités des premières roches cristalines. Au delà «'élève le massif granitique arroudi et manelonne à as surface.

Entre Pont-d'Aisy et Saulieu , les carrières ouvertes dans la lomscheile à Cardinir concunna, As, (2), montreat deux bancs principaux aèparés par un gres schusteux, grisière, tres fin, passant à une argule schisteuse noire, d'un aspect ardoisé. Les vides bassés par la dispartund esc orquites out été rempla par du calcaire spanhique, de la galène et de la blende. Quelques portions de la luma-cheile passent à l'arkose (3) En suivant la route d'àvalion à Sem-

⁽⁴⁾ De Bennard, loc cit, p. 225. - Élie de Beaumont, loc. cit.,

p. 258.
(2) H de Christol (Bull., 4^{res} série, vol. XII. p. 93, 1844) avait proposé la nom de Sinemurier (Sinemuria) pour des coquilles du lass mifencier de Sonemuria (Binemuria de Sinemuria d'Ain le quarte (Inne, et avait fast consaître le Sinemuria Different, dans loquel it serats pout-ètre duffiels des necessaitres le Sinemuria Different, dans loquel it serats pout-ètre duffiels des resones per compute de Curdinia, employée pour les mémes coquilles dès 1838, a da prevalor sur celle-ci (royez à ce sujet, auté, p. 138, où l'on a ma 1839 su leue de 1844).

⁽³⁾ Elie de Bezument, loc. cit., p. 287.

lieu et celle de cette dernière ville à Semur, comme en parcourat le plateau de Montia, etc., on observe toujours les mêmes relations entre les calcines du trousième étage et les homachelles, les panmites et l'arkose du quatrième qui recouvrent le granite.

Près de Thoset, au sud oues de Sémur, dans la sallée du Séran, Parkose siliceuse passant à une argiolothe et à un silex conségris ou jumaître, presque pur, arce des seues de quarte et duverses substances cristalisées, est surmontée d'une couche de fer solithque (1). Le minerai exploité par des galeries et au partie à l'étal d'alpirale, en partie à l'étal de peruyde ruoge. Au toit et au mur sont des vennes de quarte hyalm, de harvite sulfatée, de fluorite, de galène, etc. Plus lant est un quartz Jaspolde, gris verdâres, formant le sol du plateut, et qui représente ici, comme sur la route d'Avallon, le tousième étage dont il rendérem les fassiles (Gryphes arcusta, Pecter lagulunensis, P. leus, Aumonites Bucklondi, Comberrie et kraftous) (2).

Dans une note sur le terrain houiller de Sincey, M. G de Nerville (3) a douné la coupe suivante de ce même plateau de Thoste ob le lias s'étend horizoutalement sur les tranches de la formation houillère nlongeant de 18° au S.

- Calcairo avec des Gryphées arquées et d'autres fossiles silicifiés.
 Marne argileuse à pâte fine, fortement impregnée de fer oligiste,
- Alternances de petits banes de lumachelle calcaire et de lits minces marneux et archeux
- 4. Arkose ou grès inférieur du lias.
- 5. Couches houillères

(1) Id , Ib , p. 298. — Voyez aussi Bull., 2*série, vol. II, p. 724, 4845.

(2) Yoyez aussi Ed Richard, Note our des reches et des faustelles enverons de Theast (Bull 1th sèrie, voi XI, p 267, 1846). Analyso du minera: de fer pisolithique non exploité de la mine des Champs-Masson par M. Damour (tb., p. 269). Le minera: exploité est composé et composé de la minera.

Bull., 2' série, vol. 11, p. 724, 1845.
(3) Ann. des mines, 5' série, vol. 1, p. 127. pl. 2, fig. 6, 1852.

A Bearregard et nou lois de ce poist est un second gisement de minerai sentidable ou précédent. Les fossiles y sont à l'état de fer eligiate (Curdinus concurs., Luna gigantea, I. Hermanni, etc.). La couche de minerai de 22-,50 d'éjasseur repose sur la lumathelie an contact elle-même avec le granite. On la retrouve à l'ontaign soi les fassiles sont encuve à l'état de les oligiste. Elle y est aussi sous le las, et noms l'observerous avec les mêmes caractères et dans la même position, plus su sont, dans le département de Saûne-et-Loire, à Couches, à Chalmecq, à Lungy, an mord-est d'atum, etc. Dans ce cas, comme pour la plupart des infutrations siliceuses de ces dépôts arénacés ou calcarres, on dont admente l'intermédiaire de l'eau ou des dissolutions aqueuses de ces substances de ces universales.

Aux entirous d'Array de Duc, la lumechelle, appelée pièrre de serpentane, to montre nu grandes phaques comme aux environs d'Avallon; elle est exploitée au-dessux des pasmmites, et les calcaires du troisienue étage qui la recouvrent constituent le soi jusqu'aux environs de Poulliy ou les travaux du nosal de Bourgopou Pont mise à decouvret (3). M. Nodot (2) a décrit le gésement de plomb sulfaré de Courcelles-Freuny, à 3 l'ieux de Senur, où le miterat se troutre dans une arkose ou grês très siliceux au-dessous de la lumachlei.

A mesure qu'en s'écligne des montagnes grantiques, l'arkose perd es caractères; le feltquait duminer, puis disparaît, et l'on finit par trouver un sumple grev possant soit an macigno, soit au peramente La tranchée de cant près de Poulity, et les travaux exécutés pour l'explestation du cuneut romain dans cette localité, out fourna à t. de Bonnard (3) une coupe fort complète de la série jurassque depeins les onumet des collues calcières jusqu'au grantle, à Poulity, au brez de partage du canal de Bourgegne. Cette coupe, que nous reproduissons en la samplifant, résume tous les dédaits que nous reproduissons en la samplifant, résume tous les dédaits que nous avendes des les deux groupes inférieurs de la fornation furassque de ce pays. Le souterrain du biex de canal, qui a d'unassque de ce pays. Le souterrain du biex de canal, qui a

Élie de Beaumont, Explication, etc., vol. II, p. 294.
 Bull., 4re série, vol. VII, p. 49, 1835.

⁽³⁾ Ann. des mines, 2º série, vol. IV pl. 2, 1828. — La partie inférieure de cette coupe, qui comprend les étages 3 et 4 du lias, a été aussi reproduite par M. Élie de Beaumont, los cit., p. 303.

M. H. Michelin a décrit l'Ammonies Lacordaires provenant du lias de cette localité (Magazin zool de Guérin, 5º année, 4835, pl. 67).

3330 mètres de long, a été percé d'un bout à l'autre dans le troisième étage du lias dont l'inclinaison au N.-E. est très faible.

10. ATABLE STABLEGIGE OR SCHOOL SACE RADICIONE ACTIO. 2,00	3r étage, 50. 500, 50. 500, 50. 500, 50. 500, 50. 500, 50. 500, 50. 500, 50. 500, 500,	In before June 6. In the Committee of t	2,50 5,00 10,00 50,00 3,50 8,00 2,00 14,85 14,50 2,00 2,00
--	--	--	--

Après avoir exposé les faits les plus importants relatifs à la base du lias sur le pourtour du Morsan, il nous reste à dire quelques mots de l'âge que l'on a attribué à l'arkose, et de son mode de formation M. de Bonnard, dans son premier mémoire, rangeait cette roche, telle que nous la considérons, sur l'horizon du grès bigarré, et il en fut à peu près de même dans le second où ce rapport n'est exprimé qu'avec doute. Cependant rien ne prouve, dit-il, que ce orès feldsnathique, au contact du terrain ancien, ne soit nas le même que celui qui, dans la même région et au contact des mêmes roches, est recouvert nar les marnes irisées. Aussi l'auteur rapporte-t-il à ce dernier groupe son terrain de marne et de lumachelle.

M. Rozet a distingué l'arkose jurassique que nous avons décrite. et qui se lie à la lumachelle, ours au lias, de celle qui est au-dessous des marnes irusées, et qu'il rapporte comme M, de Bonnard au grès higarré. Cette distinction a été admise également par les auteurs de la carte géologique de la France qui ont désigné l'arkose de la base du lias sous le nom de grès infra-liasique Cependant M. Manès a réuni aux marnes irisées tous les grès désignés ainsi dans le Charolais et le Brionnais.

Mode de formation de l'arkene.

On est généralement d'accord sur l'origine des éléments premiers de l'arkose, résultat de l'altération et de la désagrégation plus ou moins complète des roches granitiques sons jacentes, mais il n'en est pas tout à fait de même quant au temps et à la manière dont ces éléments out été nénétrés, réagglutinés et consolidés de nouveau par la silice. M. de Bonnard avait été depuis longtemps frappé de la relation intime des filons de quartz qui traversent le granite avec la matière siliceuse de l'arkose, et al. Rozet s'est exprimé plus explicitement à cet égard. Comme toutes ces roches arénacées sont stratifiées, dit ce dernier (1), il a fallu qu'en sortant par les crevasses du sol la silice se rénandit au mitieu d'un liquide dans lequel les débris du granite et des autres roches devaient être en mouvement par l'effet des commotions accompagnant les éruptions. La silice était probablement à l'état gélatineux quand elle a cimenté les débris qui se trouvent aniourd'hui dans l'arkose. Les minéraux et les métaux que le quartz amenait avec lui ont aussi concouru à la formation de cette roche, et lorsqu'ils se sont trouvés assez abondants, ils ont concourn eux-mêmes à cette consolidation. Enfin. lorsque la silice n'a point trouvé sur son passage de détritus à agglomérer, elle s'est déposée en formant une couche de silex plus on moins épaisse.

Mais on pent supposer, comme le fait remarquer M. Moreau (?), on que les filos on tét de fos fentes remplers par la matière sificease qui se trouvait au-dessou à l'état liquide, on bien qu'ils étasent les ortifices par lesqueèls la silice, la barytine, etc., venant de dessour, s'éspancialent à la sortiece du grante pour former l'arbose, ce qui n'est, en d'autres termes, que la question ai longtemps controversée du mode de remplissage des filos l'auteur démontre facilement que la prenistre hypothèse est inadmissable, et il se rattache à la seconde qui rend nieux comple de toutes les circonstances du phénomène, et surtout de l'extrême variété des frésultats suivant les points où on les étudie. L'état fluide de la silice est prouvé par les emprénates conservées des cristatus de barytine et de fluorite qu'elle a recouverts d'un enduit cristalin, comme le sont des corps plongés dans la dissolution saturée d'un set. M. Root (3) est revenu

⁽⁴⁾ Ball , 1 " série, vol. IX, p 205, 4838.

⁽²⁾ Ib., vol. X., p. 250, 4839 — Annuaire de l'Yonne, 4838 (3) Mem. Soc. géol. de France, 1º sório, vol. IV, p. 440 et suivantes. 4840

sur ce sujet dans un mémoire fort intéressant où il a accumulé une multitude d'observations qui confirment sa manière de voir.

La formation de l'archose coputilière n'est évalemment que la continuation du même phénomène dans des circonstances un peu différentes, soit pendant, soit apribe le dépôt des couches unférieures foasilefres du has. M. Moreau (1) pease que cette roche, que fait partie du calcinir à Gryphies arquiese, est un métange du calcinir qui se déposant avec le produit des érraptions quartexuses qui arasent lième en même temps ou peu auparvant. Ces emplions ont duré pendant toute la période du lais inférieure, car sur Pannais des concetes très régulieres de calciner coquiller, puérières de salicie et de barytue, alterinent avec des bancs d'argule non modifiée, et le tout repose sur Fakose granitolès.

Sureant M. Virlet (2), la silice serant arrivée aprèle le dépôt calciaire et oquelliter qu'elle aurait modifié. Le sarkosse ne seraent que des roches métamorphiques d.nt les changements remottent à l'époque où elles forent pirétrées par la vitec. Les émanations miorirates qui ont du accompagner le pédenomène auraient en line sous l'indiuence d'une baute température avec laquellé était incompatible l'existence des aninaux dont les cogulles remplissent encore ces conches, et qui sont elles-mêmes tapssées de substances minérales.

M. Deschamps (3) a proposé une explication chimique moins simple, et dont les termes mémes impliquent contradiction, cer l'arkose n'est pas une roche d'éruption comme il le prétend; elle n'à point soulect la croûte terrestre pour se répendre à a surface, et l'on ne peut pas dire non plus que l'éruption akoiseme ait dé pâteuse, qu'elle n'à pui pénétrer le calcaire à Graphies, etc. L'arkose, a quelque variété qu'elle appartenane, est toujours le résultat du concours de deux causse essentielement distinctes : l'une en quelque sorte passive; l'autre actuer la prenissatence à la surface d'une roche arénacée ou sédimentare, sableuse, argleuse ou calcaire; la seconde, l'arrivée par en bas ou de l'indérieur de la sistice avec d'autres substances qui se sont introduites au milieur de ces éléments La supposition de l'arrivée de gaz et d'acultes réagessants sor les sitientes en dissolvant les bases, et d'acultes réagessant sor les sitientes en dissolvant les bases, et

⁽⁴⁾ Bull., 2º série, vol. II, p. 675, 4845

^{(2) 1}b., p. 675.

⁽³⁾ Ib., p. 703.

mettant en liberté l'acide silicique dans une eau acide qui surait décomposé le calcare iounachelle et le calcaire à Gryphées arquées pour substituer la silice au carionate de chaux, est, comme l'a fait remarquer M. Leymerre, une explication de laboratoire et de petits phénomènes qui se passent dans les suinaes, mais dont l'application aux grands effets que nous offre la géologie est toujours fort incertrène.

Lorsque les premières émissions de silice ont eu lieu, il n'existait, pas encore, soivant ce denure géoquier (1), de élapis sédimentaires au-diessus du granite; aussi la silice at-uelle péndiré sentement cette demière roche, et constatud sinis l'Orakes graniteid. Plus tand, pendant que les calcaires se déponsient dans des mers habitées par de nombreux multusques, la silice a roctioné à se faire jour, a imprégné les calcaires, a péndré le test des coupilles dust le car-bonate de chaux a dispara, et les arkones coquiliteres ont cété produites. Plus tand encore, de nouveaux épanchements ont recouver la roche sans s'y mélanger. Les arkones ne résulteraient pas d'une action momentainee, mais bien de phénomènes soccessifs qui se seraient manifestés avant, pendant et après les premiers dépôtes sédimentaires.

La sitice ne serait pount arrivée à l'état pâteux comme le suppose M. Moreau, mais elle auxust et de annéee ainsi que l'avait peace M. Roset, en dissolution dans les caux thermales, filtrant à travers les roches granutques ou calcaures, ci y déposant ainsi les substances dont elles étaient saturées par un phénomène anslogue à ceini des geyers areutes. En même temps, la vajeur qui se dégagent des caux thermales entroinait les particules des autres substances muérales qu'ou trouve dissémances dans les roches ainsi traversées. Le minerai de fer de l'arrondissement de Semur serait également un produit de source thermale pendant lequel la silice a cesté d'arrivera jou pour sur ce pour, mans aquet elle a succédé en pénétrant dans les couches supérieures du numerat.

9. Nodos [23] a fait renavareur. a l'anous de l'origine que l'en

ss. comos (2) a sast remarquer, a l'appur de l'origine que l'on vient d'assigner à l'arkose, qu'en effet cette roche n'est qu'un accident, une modification locale, soit du granite, soit du calcare, là où les filons de quartz sont arrivés au jour, et que la puissance des roches silicifiées de la sorte est toujours en rapport avec le

^{(4) 16.,} p. 725, (2) Bull., 2° séne, vol. II, p. 727, 4845.

nombre ou l'importance des filons de quartz. Pour M. Hébert (1). les éruptions ferrugineuses de Thoste auraient en lieu nendant le dépôt du calcaire, de sorte que les filons ont pu traverser le sol à la fois sur le rivage, et sous les eaux ams, chargées d'oxyde de fer dont la présence aura détruit les animaux des coquilles qui constituent le fond du dépôt. L'arkose coquilliere d'Avallon serait également contraire à l'intervention directe des eaux thermales dans la siliculication des roches, et la liaison intime qui existe aux Pagnats entre le filon de quartz qu'on y observe. l'argile durcie et injectée de silice, de même que le calcaire silicifié coquillier qui est audessus, ne permettrait pas de faire intervenir l'action d'un geyser. Suivant l'auteur, l'apparition des filons de quartz, et par conséquent la formation de l'arkose coquillière, constituerait une époque déterminée, celle du dépôt de calcaire à Gryphées armnées. Les éruntions ferrugineuses de Thoste et de Beauregard seraient antérieures, on ne se seraient pas prolongées aussi longtemps, puisque le calcaire à Gryphées arquées n'en a pas été affecté, mais a été modifié par l'arrivée de la silice.

Hydrogáulogie.

modific par l'arrivée de la silice.

Nous ne quattereus pas ceite région que traversent de nombreux affirents de L Scine, sans mentuoner, comme application de la géologie, les disches spharles qui à faite M. Belgrand pour se rendre compte de la marche des eaux plavisles relativement à la constitution du solo aux divers étages jurassiques que nous avons décrits. Dans un premier mémoire (2), l'auteur a esquissé les caractères orgraphiques de ces étages, et il a suut avec beaucop de soin le mourement des eaux atmosphériques dans chacum d'eux, suivant leur nature minéralogique, leur pente et leurs dirers accidents. Il a pue ne dédure le régime des eaux courantes dans les divers adluents du hason supérieur de la Scine, ainsa que des données utiles à l'agriculture. Ce genre de recherches mérite d'autant plus d'être signalé et conouragé qu'il ne puet être entrepris que dans un but d'utilis pratique, et qu'il esige beaucoup de temps. Le mêtoe ingénier a assis publié une Nôtice et une Carte carponomique d'en proponomique d'en promotione de carponomique de carpono

⁽⁴⁾ Ib., p. 738 — Voyet aussi, do Longuemar, Memoire sur les accidents siliceux des roches comprises dans les diverses formations qui separent le massif grantique du Movera des concles tertaures, sur les bords de l'Yonne (Bull., 2º sôrie, vol 1, p. 463, 4841)

⁽²⁾ Bull , 2º série, vol. IV, p. 328, 4846. — Annales des ponts et chaussées, 4846

géologique de l'arrondissement d'Avallon (1), où se trouvent développées et représentées ses observations à ce suiet, ainsi que toutes les applications dont ces connaissances sont susceptibles aux diverses cultures et aux diverses exploitations rurales. Nous mentionnerons encore ses Recherches statistiques sur les sources du bassin de la Seine (2), travail qui avait pour but spécial de déterminer celles de ces sources qui offraient le nius d'avantages pour afimenter Paris, mais anquel il a ajonté une classification hydrologique des terrains qui constituent ce bassin, les caractères, la composition et la disposition de ces sources, enfin une carte fort intéressante, à la fois hydrologique et géologique de cette même surface.

Le lias qui sort de dessous le plateau colithique de la Bourgogne, Département dans la vallée supérieure de la Vingeanue, appartient au bassiu de Basic-Mirroe. la Saône, comme son prolongement à l'est de Langres jusqu'à Andilly, cù il entre dans le bassin de la Marne, puis dans celui de la Meuse. La coupe donnée par M. Élie de Beaumont (3) de Longeau à Langres, et qui s'étend sur une longueur de 12 kilomètres, fast voir que Longeau est bâti sur les marnes du lias, non loss des affleurements du calcaire à Gryphées arquées. Entre ce village et Bourg, les calcaires argilo-ferrogineux avec Bélempites. représentant les calcaires noduleux de l'Auxois, se trouvent à micôte surmontés par les marnes feuilletées du premier étage.

De Langres à Andilly, on voit aussi ces marnes subérieures succéder au calcaire à Entroques, pas les deux assises du second étage, c'est-à-dire les calcaires argileux, sableux et ferrugineux, parallèles aux calcaires noduleux de la Bourgogne ou le véritable marlstone, avec Ammonites costatus, Rein., Pecten aquivalvis, des Térébratules, etc., et les marnes schisteuses avec des roguous de fer hydraté à couches concentriques, et d'autres de calcaire accileux traversés par des veines de calcaire snathique. On trouve dana cette assise le Belemnites Bruquierianus, d'Orb., l'Ammonites Amalthems, Schloth., la Gruphma cumbium, Lam., le Pecten equivaluis, Sow., etc. Au-dessous vient affleurer le calcaire à Gryphées arquées portant le village, et constituant un plateau qui, quosque peu élevé, forme le point de départ de trois grandes

^{(1) 3}b., vol. IX, p. 45, 4851. - Annuaire de l'Yonne, 4850. Annuaire de la Soc méteorologique de France, vol. I. p. 41, 1853. - Ib., p. 88, - Ib., p. 176, - Ib., vol. II, p. 81, 1854. (2) In-4, Paris, 1854.

⁽³⁾ Explication, etc., vol. 11, p. 393.

rivières: la Saône, la Narne et la Meuse, et nême des saux qui se reudent dans rois men différentes. Il repose au fond de la salice sur le grès du quatrième étage; de sorte que cette coupe nous représente le lita aussi complet ici que dans les départements de la Côte--C'Or et de l'Yonne.

La source de la Neuse sort du calcaire à Gryphèes arquées prèdu village de Musez, au nord-ouest de Bourbonne. Es-liaira; puis, grosse de beaucoup de petits reisseaux qui prennent naissance sur ce plateon, ses caux traver-eut les étages supérieurs du las et les calcaires blance sondithiques. Les coupes de Valui et de Chibenop's Neufr histosu (la. 602 et 003) proavent encore que le groupe inférieur de la formation conserve, en s'avançant au nord-est, de caracières parfaitement comparables à ceux que nous lui avons vu as sod-ouest.

Dass cette région, l'étage inférieur du lias est représenté seulement par un grès quartzeux, souvent férable, nommé par les auteurs de la Catte géologique de la Prance gres enférieur du lias, désignation que nous adoptons également. Ce grès repose sur les martes riveles, en le paril pas avor une grande épasseur. M. Été de Beaumont, 13 d'acrit, les étages 3 et à tels qu'ils se présentent aux environs de Bourbonne-les-Bisins, à Langres, autour d'Andilly, dans les buttes de Lannarche, etc., oû le grès inférieur jaulatur rappelle celui des environs de Pouilly. Sa liaison avec les marnes invies sous-jacentes neix d'ailleurs qu'apparente.

Département des Vosgra. Les dixions du las forment, dans le département des Voages, des bandes concentiques aux all'allu-traments ou trias, et M. de Billy (2) en établit clinq qui correspondent toujours aux précédentes II les désigne sous les sous de morses supratuanques, sourse lissuages, colteure à l'idénmatre, coloure à Gryphète arquére, gres infroitasque. La coupe en-spete [n. 11, fig. 2), que sous avons enquentée à l'excellent travail de M. de Billy, montre la disposition et les épasseurs relatives de ces divisions. En réunissant, ainsi que mons l'avois déjà fait, les maren l'intiques et le colcoure à Belemnites de l'autour, les quatre étages du groupe se trouvent composé comme dans l'Auxois.

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. II, p. 309.

⁽²⁾ Esquise de la grologie da departement des Vorges (Ann. de la Soc d'Émul, de l'esgr., vol VII, 2º cabier, 4850) — Carte grologique du aepartement des l'orges, vvec coupes, en 4 feuilles au 4,80,000°, 1850. — Été de Beaumont, for, cit., p. 340.

Les normes superificacymes sont ves le laul, à l'étal de grée, traversées par de petit filiusa de les hydrafe. Le grée, en descendant, passe à une marme sableuse, et celle-ci à des marmes feuilletées avec des nodules oviélées de calcaire bloudre, du les hydroxytée et des Bélemmites (B. reportural) Yes i base et un calcaire broudre passant à une marme plus ou mours feuilletée et remplie de Pusidonomyes. Les marmes finsusyecomprement un calcaire agilo-sableut caractéries par la Pitratuda punnon, une l'éribratule de formes variées, mais très olsine de la T pervoulis (L), et la Gryphoz cymbium, var, dilatée Sous ces calcaires, représentants des calcaires noduleux de la Bouragone, sont des maries plus ou mons feuilletes qui recouveent le calcaire a Bélemilles, argioux, quelquefois sableux, rempit de ces foreles, et que caractériserait encore, suivant l'auteur, la Gryphoz exphaium.

Le calcaire à Gryphées arquées se présente avec ses caractères ordinaires, c'est-a-dire avec une grande profusion de la coquille qui lus a umposé son nom, nun la Lima auguntea, des Ammonites. des débris de sauriens et de petites veines charbongeuses. Le quatrième étage ou le gres saferieur est, d'après M, de Billy, un bori-200 des mieux prononcés. Il conserve une constance de caractères remarcuable au-dessus des marnes irisees partout où celies-ci sont reconvertes. On y trouve quelques bivalves et des débris de vésétaux. C'est un grès quartzeux, blanc, ou légèrement ocreux et de consistance variable. La zone qu'il forme est très déchiquetée par suite de dislocations. Sa puissance très inégale diminue vers l'O., et on le voit disparaître sous le calcaire à Gryphées, réduit à une énaisseur de 1 à 2 metres seulement, de sorte qu'on peut supposer qu'il cesse tout à fait à une faible distance de son affleurement. comme le montre la coupe prise entre Damvallier et le Vair. Ainsi que le trias, ce groupe, dans l'origure, s'étendait beaucoup

plas bin, yers JE, qu'anjourd'hu, et i et cital de mêma de Poolike inferrore sons lappelle il s'unfonce. Des lambeaux noisés de grès couronnent fréquenment les maries trivée jueque dans la région occupie par le mescheikalk ('dátaldon-sur-solitos, la Vatrèle, l'Altrippi), et rès souveat diass cilde los maries rarées. Ces lambeaux, qui attriguent juequ'à A6T metres d'altriade (tric de Vérine au nord-ouset d'épinal), sont tous sattés à l'ouest de la Moselle,

⁽³⁾ C est promblement l'espèce que nous avons signalée au même niveau, près de Pont-Aubert.

excenté celui de la côte d'Essey (Meurthe). Le calcaire à Gryphées arquées forme aussi des lambeaux, de même que l'oolithe inférieure. denuis la Mothe, au nord de Soulancourt, jusqu'à la côte de Sion (Meurthe De nombreux accidents dirigés à pen près N.-O., S.-E., ont affecté le lias, comme on le voit sur la compe que nous avons reproduite, et d'autres, perpendiculaires à ceux-ci, se rapprocheraient de la direction du système de soulévement de la Côte-d'Or.

Suivant M. Monnier (1), les collines qui entourent la ville de la Meuribe. Nancy sont composées d'argiles quelquefois femilletées, plus ou moins calcarifères, de 30 à 40 mètres d'épaisseur, reposant sur les calcaires du lias. Ceux-ci sont séparés du trias par un grès plus ou moins solide, à grain fin, blanc ou brun, n'avant parfois que 3 mètres d'épasseur. On l'observe particubérement entre Saint-Nicolas et Rozières, puis entre Manoncourt et Coivillers, M., Guibal (2) a tracé les limites de ce grès presque partout à la séparation du calcaire à Gryphées arquées et des marnes irisées, et il serait disposé à le réunir plutôt à ces dernières qu'au lias. Son épaisseur varie de 1 à 6 mètres, et elle augmente vers le nord en passant dans le département de la Moselle.

Le même géologue divise le reste du lias en deux parties : l'argile supérieure qui partout succède à l'oolithe inférieure, et le calcaire à Gruphées arquées. Il comprend sous le premier titre une argile grise, tantôt massive, tantôt schisteuse, avec des rognons tuberculeux ou géodiques, pleins ou creux, pénétrés de carbonate de chaux et de strontiane sulfatée. A cette argile serait subordonnée une puissante assise calcaire qui occupe aux environs de Nancy le coteau opposé entre Fombelaine, Saulxure, Seichamps et Essey. Ce calcaire est sablenx, argileux, jaunâtre, grisâtre ou noirâtre, et renfermerait, suivant l'auteur, les Unto crassissimus et liasinus, la Gryphava cymbrum, les Terebratula digona, bicanaliculata et permalis, les Spirifer Walcotis et pinquis, le Nautilus striatus, les Ammonites krulion, Compbeari, Daviei et Murchisono. A en juger par quelques-uns de ces fossiles, car d'autres

⁽¹⁾ Note sur la constitution geologique des environs de Nancy (Mém. Soc. roy. de Nancy, p. 66, 1839).

⁽²⁾ Mem sur le terrain jurassique du departement de la Meurthe (Mem. Sec rus de Nancy, p. 1, 1841). - Carte du département de la Mourthe coloriée géologiquement, faisant partie de la statistique de ce département, par M H. Lepage, Nancy, 4844. - Elie de Beaumont, Explication, etc., vol. II. p. 405 et suivantes.

mons semblent très donteux, M. Guibal réunirait ici les directes assisses de nos deux premers étages. Au-diessous, les calcarres à Gryphèes arquées, explontes à Sciclamps, Art, Laneuveville, Ville en Vernois, etc., sont en banes indriontaux, régaliers, alternant avec des lits de marne caractériess par le Fuagon numinionals. Carbula cardioides, les Gryphuen Moccullochis et arcunta, les Linns gignaten, striata et Hermanni, les Annouites Bucklandi (bisulcatus, Ring.), copyrerousus et costatus.

Sur la limite méridionale du département, à la côte de Vaudémont, le calcaire noduleux, qui se trouve toujours entre les marires brunes supérieures et inferieures, est moins développé qu'a Langres et au sud, et, lorson'on s'avance vers le nord, il diminue encore d'importance (1. Les marnes inferieures schisteuses, ardoisées, renferment des rognons de minerai de fer argileux, nesaut, gris bleuâtre, souvent à l'état de fer hydraté ou ocreux, comme à la côte de Mont-Lambert (Haute-Marise) et à celle de Châtenay (Vosges) Au-dessus du calcaire marneux, schisteux, solide, qui appartient à l'assise des calcaires noduleux, les marnes supérieures schisteuses, noires, avec des emprentes de Posidonouves, se retrouvent encore ici sur le même horizon qu'à Vassy, et conronnées de même par les calcaires à Entroques. Ces marnes du premier étage, qui portent la ville de Nancy (2), se développent sur la rive droite de la Meurthe où elles forment, avec les assises sous-jacentes, plusieurs tertres isolés à la surface des calcaires à Gryphées arquées. Dans la côte de Valzéville, un calcaire bleu, arénacé, très contillier, y représenterait, d'après M. Élie de Beaumont (3), le niveau de la pierre à ciment de Vassy, et il en possède en effet les propriétés. Au-dessons de Bouxières-aux-Dames, les bords de la rivière entament encore les marnes noires à Posidonomyes.

Les calcaires du troisème étage constituent les plateaux des environs de Vézelus, s'élèvens à 827 mètres sur la rive dronte de la Moseile, au sommet de la côte d'Essey, où l'on a vu qu'ils étaient couronnés par un épanchement de basalte (noté, vol. III. p. 317). La vallée de la Noselle, creusée dans les marnes itéses, est bordée par les plateaux du lass, et il en est de même de celle de la Meurthe, à partir de Saich-Nicolais jusqué à Anocy, Nousa vanos déjà parté de

Élie de Beaumout, Explication, etc., vol. II, p. 408.
 Monnet, Descript, minér, de la France, p. 185.

⁽³⁾ Loc. cit., p. 410.

caractères des deux étages inférieurs du lias dans le centre du département; nous ajouterons sei quelques mots sur ceux qu'il présente dans sa partie nord-est.

Les carrières ouvertes pris du télégraphe de Vic, dans le gets inférieur, montrent bien la composition a-sez complexe de cet étage. Ce sont, à partir des maries virées, un grés frible, à grain fin, blanc jiauntire, des maries noir bleuirre, fouilletées, un grés rais-arfire assez du cris griadre ou brau juinatire, possant à un calcaire colithique, et plus hout à un calcaire entaillus, greun, blanc bleuirre, aix des lis remplis de Pholadomyse. Le calcaire sablever passe occore à un grès fraible rouge, jaune et blanc, et il est surposité d'un grès quartieux tendre, blanc juintire, à grain très fin. L'épaisseur de toits ces bancs, exploités pour divers usages, survant leur qualité, dépasse souvent 15 mètres. Le argile noire, schisteuxe, semblable à celle qui alteru avec les grès, représente au-déssus, en les séparant du calcaire à Grybées arquées dont l'épaisseur leur du à 43 d'un divers (4).

Les plateaux du las aux environs de Vir., de Château-Salins, de Deime et de Pange à Boulay, s'inclinent cusunte légèrement vers la Moselle, et l'on peut les suivre par Solgne jusqu'autour de Metz où nous les étudierous tout à l'heure.

On a dejà vu (mite, p. 33d) que nous avions placé à la base du troissème groupe le minerai de fer oolsthique et le grès superliasique réuns par M. Levaliois (2) sous 12 titre de suur ses supérieures. Ce sayant subdivisé comme li suit le reste du rerous :

/1. Marnes schisteres ou schisto-bitamineuses, à Posidonomyes, Inocérames, débris d'Ichthyosaures, etc.

2 Gres mentadarque ou calcaire arenacé, gris jaunaire en debors, haustre à l'intérient, caractèrisé par l'Acculia aurquivales, la Plantalia spinna, l'Ammonites spinatus, la Terchratiala triplicata, etc (Agincourt, Custines, Mousson, etc.)

3 Marties avec nodules ovoides de ler carbonaté argileux.

Pecten arquivalois, Gryphan cymbium, var. dilatée, etc

(4) Voyez d'Osynhausen, de Bechen et de Laroche, Geoga. Umrisse der Rheculamier, vol. II, p. 492, 1825. — De Gargan. Ann. des muncs, vol VI, p. 160 — Voltz, Ardere geograpist un les environs de Fre (Ann. des muns, vol. VIII, p. 232, 4823) — Élie de Beaumont, Explication, etc., vol. II, p. 316.

(2) Aperça de la constitution geol du departement de la Meurthe (Ann. des mines, 4º serie, vol. XX, p. 635, 4854). Calcaire ocroux ou calcaire marioux caractérisé per la Griphesa cymbium, rempli de pyrites, dont la décomposition donne a la roche on le tente d'ocre saez constante (Sentamps, Essey, Saultures, Tomblame), Crête aus se traveces tout le département, as préviousant au nord dans de la composition de la distribución de la constante de la constante

Calcaire à Gryphées arquées, Grès infra-basique

Les deux divisions inférieures de cette classification correspondent exactement à nos étages 3 et 4, et ne neuvent donner lieu à aucune observation ; mais les précédentes ont été l'objet de remarques particulières de la part de 11 I evallois qui, s'étant encors occupé de ce sujet depuis la publication de son mémoire, a bien voulu nous communiquer les derniers résultats de ses recherches, Il pense que son calcaire ocreux est le représentant des calcaires noduleux des environs d'Avallon, et que son grès médiolissique serait l'équivalent du calcaire noduleux des environs de Langres. différent alors de celul de l'Auxois, et un neu plus récent. Ces ranports, s'ils se confirment, ne dérangerajent rien d'ailleurs à ce que nous avons étable, notre second étage se trouvant toujours compris entre l'horizon des Posidonomyes au-dessus et celut du calcaire à Grynhées arquées au-dessons, et caractérisé ici par la Grynhera cymbium, variété dilatée, dans l'assise des marnes à nodules ovoïdes, et par la variété type dans celle do calcure occeux.

A la côte de Thériode, à 3 kilomètres de la route de Nanc, à Nordéhâteau, le même géologue (1) a observé une modification particulière des marnes supérionres, Ce sont des calcaires divisés cu fragments pseudo-régulier-, sonvent prisunatoides, gris, à reflat verdière, axes des lomelles de carbonate de chanx et de tule exert dair, pois une rocire gras verdière, frable, douée du magnétisme polaire, composé-de sila, de ineca, de chaux carbonates, de peroxyde de fer, et d'une très grande quannté de fer nayafué. Ce metanorphisme des marnes- du las volovers une hauteur de 20 mètres et une longueur de 120. Il parait dù au voisinage de quelque roche ignée sous-jacente, pout-tire de serpentine?

Notice sur des roches d'origine ignee observees à la rôte de Thelode, Nancy, 1847.

M. Lebron (t) s'est attaché à distinguer les caractères qui séparent le grès inférieur du lias de celui des marnes irisées sous-jacentes, mais stratig aphiquement et péregraphiquement la ligne de séparation lui a paru tres difficile à tracer. Il signale aussi à Tombelaine, près de Nancy, sur le bord de la Meorthe, un grès placé sous le calcaire à Griphée arquées, et dont les finsiles, différents de coux de ce dernier, ont au contraîre leurs identiques dans le crès d'Etenner (Moselle).

Département de la Mosalla

A partir de Pont-à-Mousson, en suivant la vallée de la Moselle par Metz et Thionville. la zone du lias remonte droit au N. vers Luxembourg pour se continuer vers le N.-N.-E., et se terminer entre les rivières de Prüm et de Nims, à la hauteur de Bittburg. De ce point extrême, la limite nord du lias se dirige à l'O., en décrivant une large courbe conçave qui passe par Beaufort, Nomeren, Bonnert, Martinsart, Muno, pénétrant dans le département des Ardennes, pour longer le terrain de transition de Mézieres à Hirson, où les marnes supérieures, qui restent seules, disparaissent sous les calcaires polithiques. Nous traiterons de cette zone, dont la limite intérieure forme un coude à angle droit au nord-ouest de Thionville, en l'étudiant successivement dans le département de la Moselle, dans le Luxembourg et dans le département des Ardennes La distribution géographique naturelle de cette zone pe permet pas d'isoler un de l'ensemble ce qui appartient aux territoires belge et prussien.

Sur l'excellente (anto piologique de la Belgique et des contrées voitness qu'à publée 1 à Dumoite et 1856, cate qui compredo la formation purassique du nord-est de la France a partir de Bar-le-Duc et de Nancy, l'auteur a divisé son tervain j'urassique en quatre 'systèmes qui correspondent parfaitement à nos quatre groupes, et il a comprès aussi comme nous ceiu du liss, en y plaçant les marres ou nos degas et et 2, as lieu de les réunir so groupes oolihilque miférent Le las de la Moselle, du Luxembourg et des Ardennes, ayant dét l'objet de discussions assex prolongées qui ne paraissent pas même encore terminées, nous devons, pour érite toute contison, suivre une marche chronologique des publications qui s'y rapportent. Quoique plus longue qu'ane simplé cammération géographique des faits, cette marche nous est es

⁽¹⁾ Bull., 2° série, vol. 1X, p. 583, 4852.

quelque sorte commandée, comme dans plusieurs circonstances analogues, par le caractère propre de notre travail.

- N. V. Sumon (1), qui s'est occupé à diverses reprises et avec souces de la grôcujee du département de la Noselle, pense que le lias y avait déjà subi des dénudations assez consudérables fore des premiers dépôs solithiques, quiequ'no l'observe ajourc'flui à des niveaux très différents. Il y distingue le lus nugérières, le lus nuférières et le grea du lies qu'il compare au quadersandétem de l'allemagne, au grês de Luxembourg, et auquel il rapporte aussi le grès d'ffettange, au nord de Thionville
- Le luas supérieur ou à Rélemnites comprend : 1º le grès suprahasique que nous avons placé à la base de l'oolithe inférieure; 2º des marnes micacées, gruses, sablenses, renfermant des cylindres calcaires biforés, rencontrés aussi dans le midi de la France où ils ont été désignés sous le nom de hifissites, et qui ne seraient pour l'auteur que des concrétions formées autour de corns organisés : 3º des marnes avec nodules ovoides, ellipsoïdaux ou sphéroidaux. de la grosseur du poing à celle de la tête, disposés en lits dans les marues grises, et composés de fer carbonaté, de calcaire argileux, plus ou mours ferrugureux, quelquefois de calcaire très compacte on à grain fin, gris ou bleu à l'intérieur, à surface cannelée ou profondément striée. M. Simon y a constaté de la barvie sulfatée. de la strontiane sulfatée, du zinc sulfuré, du fer sulfuré, du gynse cristallisé et du lignite (2). En outre, ces nodules sont traversés en tous sens par des veines de calcure spathique. Une quatrième assise comprend des marnes feuilletées, bleues ou bleuâtres, et une cinquième un calcaire gris brunâtre avec des Bélemnites.

Le lias inférieur on à Gryphées arquées est, comme dans toute la bande que nous avons étudiée jusqu'ici, composé de calcaires bleus, compactes, à grain fin, alternant régulièrement avec des

⁽¹⁾ Descript, the la partie de la formation onlithique qui extruit dans le department de la Mostelle (Mem. Acad. de Metx, vol. XIV, 1833-31) — L'Institut, 4" yun 1836, .- Mem., in the lars du departement de la Mostelle (Mem. Acad. de Mext, 1838-32) — Aperen sur la geologie de la Mostelle, 1838, 3' session du congrès scientifique de France.

⁽²⁾ Yoyer, pour la composition de cos rognons, Études minéralogiques et chimiques sur les minerais de fer du département de la Moselle, par MM. Langlois et Joequot (Ann. des mines, 4º sério, vol. XX, p. 409, 1854).

marines grises ou bleustres. Des roginoss calcaires ortofdes sybremarquent ausse entre retrains hance. Ces deux principales subvisions du groupe ne se superposent pas régulierement auvant. 38. Simon; auss présume-t-il qu'elles ont dû être séparées par des modifications assez sensibles dans 1. relief du sans 1. relief du sans.

Les duissons précèdentes ont été soives par M. A. Pomel (1) qui rémut usus au bar les grée et les nincersis de fer colithiques auxquels succèdent les marnes arguleuses bleues, fissiles, avec Ammonites, les calcaires plus ou mons sableux, maccés, avec Pisculles, les marnes bleues, fissiles, avec Belemmites partilleuse, et des nodules ovoides ferrugineux très abondants vers le laut, enfin les couches à Graphace quenham reposant sur le calcare à Graphese arquese. L'anteur remarque que ce dernier s'aminicit vers le nord du département ou il est recouvert par des couches aérhaoéses, quartrauses, qui vers l'ouest déviennent plus calcarifères en s'apposant outre le terrain de trausition des ardennes.

Dans ces couches sableuses, qui seraient aussi recouvertes par les assises à Gruphea combium, se rencontreraient encore les fosailes les plus caractéristiques du lias à Gryphées arquées, et en ontre une faune particulière qui différerait de celle du lias normal par suite de la nature des sédiments. Les végétaux sont ceux du lias inférieur (Clathropteris meniscionles, Odontopteris cycadea, etc., Moreauna imbricata, Zamites Hennochii, Zamiolepis dissecta, Taniophyllum Terquemir. Les plantes des étages plus élevés sont le Fucoides granulatus, 3 espèces voisines de celle-cl et signalées à Boll (Wurteinberg), et 2 rencontrées avec le Zamites Simonia dans les calcaires ferrugineux supérieurs; en tout 14 espèces de végétanx qui ont été recueillies dans le has de ce pays. Ce sont comme on voit des algues, des cycadées et des conifères, ainsi qu'on l'observe généralement à ce niveau. De plus, M. Pomel signale une faille dirigée Y , S., le long des escarpements de la rive droite de la Muselle, près de Metz, et qui a amené les marnes irisées au même niveau que les marnes à nodules ovoides.

M. Élie de Beaumont (2) a également adopté les vues de M. Sinon, et rapporte le grès supérieur au marly sondstane; mais il considère ici les calcaires gris ou brunâtres, remplis de Bélemnites, qui surmontent le calcaire à Gryphées arquées, comme constituant.

Bull., 2 série, vol. III, p. 652, 1816.
 Expircation, etc., vol. II, p. 423.

l'assise supérieure de re deruer. Les marares bleues qui 'tennent au-dessis des Bélennites forment la base d'in grand nombre du collines des entirons de Metz, et la pied des coteaux de la rive gauche de la Vioselle, depuis Pont-à-Mousson jusqu'aux environs de l'honrille. Assine-Rolline, on trouve au contact di calcaire des rognoss de fer sulfuré, et plus hant des cristaux de gypse, des Monotis, des Prasidonomyes, des Molioles, de pelites Ammonites très comprimies, etc.

Vers le nord-ouest, cette assise prend une grande extension, devient sableuse, et il s'y développe même en quelques points de nombreux banes de grès exploités dans les carrières d'Hettange, au nord de Thionville. Ces grés rappellent les grès de Vic et cenx de Luxembourg, avec lesquels ils ont été assez généralement confondus. Les diverses variétés sableuses et friables, calcarifères et asseg dures, tout à fait calcaires, etc., alternent entre elles, et sont sénarées par des grès schusteux, micacés, à ciment arguleux. Elles renferment des empreintes végétales (1), et les coquilles ne seraient que des espèces voisines des Lima gigantea, proboseidea, inaquistriata, etc. Le grès d'Hettange, poursuit VI. Élie de Beaumont (p. 424), repose sur les marnes schisteuses noires, avec fer carbonaté lithoïde, des rogions calcaires à structure radiée, des Béleinnites, des Ammonites, etc. Ces mariles sont sopérieures au calcaire à Gryphées arquées. Le grès se prolonge au N.-N.-O. avec des caracteres essentiellement arénacés, comme au nord de Grandcourt, et lorsqu'on s'avance encore plus à l'ouest.

De nombreuses carrières sont ouvertes dans le calcaire à Gryphète des environs de Mets, qui fournet des chaux hydrusluques très estimes consuses sons le nom de chaux de Mets, et qui doivent leur proprisei à la proportion de l'argile qui est d'environ 13 pour 100 Les fissilies de ces bancs sont principalement : Mentellies cylindrices, l'yathophylifum decupiens, Deltc., Penterrima, Pholothoups ambigum, Astrier, Pinua Hartmani, tieucela nacquienloss, Linua gigantes, Gruphen arrenda, Terebraula acada, Spirrife Walcotzi, Linuala, Pleurstonaria contant, des Bélemnites, Anmontes Insulcatus, A. l'anybeurs et des verièbres de poissons

Lorsque de Hetz on se dirige vers le N., on voit le lias se relever légèrement à l'E. et Mparc des marnes irisées par le grès inférieur

⁽¹⁾ V. Simon, Mem. sur le liux de la Morelle, p. 13

semblable à celui de Vic et de Dieuxe. On l'observe à Saint-Jukenlez-Metx, et il se développe particublerement, comme l'a fait renarquer M. Levallois (1), à Kélange, où les diverses variétés de gris et le calcaire grenu sableux de Vic passent les unes aux autres.

On sient de voir que le gree exploré à Hettaege avait été consdéré d'abord comme inférieur an calcarre à Gryphées arquées, pus comme supérieur au calcaire à Bélemuntes qui le recouvre, c'estdire dans deux positions essentiellement différentes : telle est l'orgine des discussions auxquelles se rattachent differentemet celle dont le gres de Luxembourg a aussi été l'objet. Nous devrons quelquefois par syance faire allusion à ce dernier, sant à éclaircir ensuite ce qui pourrait rester douteux dans l'esprit du lecteur.

M. Hennoque (2,, considérant que le grès d'Hettange est îdentique avec celui de Luxembourg et d'Arlon, pense qu'il doit être aussi inférieur au calcaire à Gryphées arquées. De son côté, M. Buyignier (3), on survant une ligne qui passe par les villages de Boust et de Faulbach saués au nord, trouve que le grès en question repose sur les marges à Belemnites elongatus et Ammomtes planicosto, de dessous lesquelles sort, à Faulhach, le calcaire à Gryphées arquées. Les Gryphées, que à Hettange, Roussy, Bonst, etc., se montrent au-dessus do grès, n'appartiennent pas à la Gryphee arquée , mais aux G, obliquata ou Maccullochia qui s'élèvent plus haut dans la série. M. Terquem (4 , à l'appur de la première opinion, avait fait voir, par plusieurs coupes, comment le gres d'Hettange se trouvait au-dessous du calcaire à Gryphées arquées, et comment il avait du être soulevé longtemps avant le dépôt de ce dernier Mais M Buvignier (5), en repoussant les conclusions déduites des fossiles cités par son adversaire, a présenté une nouvelle coune passant par Hettange, et dans laquelle le grès, de même que dans la coupe de Boust, serait subordonné à deux assises de marnes à nodules ovoïdes. Quant à la coune tropconnée présentée par M. Terquem, elle serait peu propre à donner une idée exacte de la vraie relation des couches

M. Deshayes (6) s'est rangé à l'opinion de M. Henuoque qui,

⁽⁴⁾ Congrès scientifique tenu è Metz.

⁽²⁾ Mem, de la Soc, d'hist, nat, de Metz.

⁽³⁾ Bull., 2° série, vol. IX, p. 77, 4854. **

⁽⁵⁾ Ib., p. 285.

^{(6) 1}b., p. 288, 4852.

comme on vient de le dire, met le grès sous le calcaire à Gryphées arquées, undist que M. Levaliou et M. d'Omalius (3) persistent à le placer au-dessus, ce dermer se foundant sur ce que le grès de Luxembourg, qui a été reconnu dentique avec celui d'Hestange, est recunsert par le calcaire marneux de Strassen avec Gryphèes arquièes et Gryphène cymbonium. Cette dernière espèce serait ici plus caractéristique que la première, laquelle se touverait élevée ainsi au-dessus de son boriton habituel. Allen u'est encore venu confirmer cette inversions supposée.

M. Levallois, qua publia essuite une Note sur le grès d'Héttange et sur le grès d'Acturage (2), note à laquelle était joint un tableau de la composition du les dans le département de la Meurthe et dans les pays coissus, a modifié depuna quedque-ennes des so-clusions, et nous durons, d'après les observations manuscrites qu'il a bien vouin nous artésser à ce vaiet, qu'il place excluellement, as-dessous du calcaire à Bélémaites de M. Simon, un petit banc marmo-calcaire avec Gréphèes arquées, le grès d'étetaines, le calcaire à Gréphèes arquées, le grès d'étetaines, le calcaire à Gréphèes arquées de Distroff, puis à la base le grès de Kédange ou grès inférieur du list.

M. Terquem (5), en donnant aussi un tableau comparatif des couches, établit la série suivante daus le liss du département de la Moselle, série dont nous retranchous, comme on l'a vu, la partie la plus élerée qui comprend les marnes micacées, les minerais de fer colultiques et le grès supérieur, et dont nous réunissons les autres termes dans les quatre étages que nous avons adoptés.

```
4" étage . C. Calcare gréena, ou meux, grée calcanfère (4).

3 Marce hitemineuse.
3 Crismédiolasque
5 Cricare lamachelle.
2º étage
7. Marces à orelise ferruganoux
7. Marces de collèctes.
9. Marces sollèctes.
9. Marces sollèctes.
10. Calcare la Gréen de la collècte.
10. Calcare la collècte.
10. Calcare la Crismé de la collècte.
10. Calcare la Crismé supplicate de la collècte.
10. Calcare à Gréphées arquées.
```

⁽¹⁾ Ib., ib. (2) Ib., p. 289. (3) Ib., p. 874.

⁽⁴⁾ Nous avons interverti l'ordre des assises (et 2 conformément à la classification que l'auteur a adoptée plus tard (voyez ci-après, p. 447).

4º étage. 14 Grès infrahasique.

L'auteur conclut de diverses considérations stratigraphiques et paléontologiques : 1º qu'il y a identité complète entre le grès d'Hettange et celui de Luxembourg ; 2º que le calcaire et les marnes gréseuses ou bitamineuses qui sont dessous, et le séparent des marnes irvées, ne renfermant pas de Gryphées arquées, ne neuvent représenter l'assise que caractérise cette coquille ; 3º que le grès de Luxembourg est certamement inférieur au calcaire à Graphées arquées; à que le gres qui vient au dessus de ce calcaire, et qu'on retrouve dans les Ardennes à l'état de calcaire sableux, ne renferme in Bélemnites in Graphées; 5° qu'à ce grès succedent le gres ferrutineux des Ardennes representant le calcaire ocreux de M. Levailois, le calcaire a Réferentes de M. d'Ornalius. avec Gruphiru cymbium et Ammonttes plantcusta, et le grès médioliasique de M. Levallois, avec Plicatula spinosa; 6º enfin que ces diverses assises arénacées ont chacune des fannes qui leur sont propres, comme nous le verrons tout à l'heure.

Néanmoins, M. Buyignier (1) soutint que le calcaire sobleux qui recouvre le calcaire à Graphées arquées des Ardennes, sur une étendue de plus de 50 kilometres, était le même que celui qui, se prolongeant au N.-E., était désigné sous le nom de arès de Luxembourg. Cette assise, de 150 mètres d'enaisseur sur ces deux points, se transformerait, dans la vallée de la Moselle, en une assise argileuse constituant la partie movenne du has. L'allure générale des strates et leur plongement naturel viendrast confirmer l'opunion que le tout est supérieur au calcaire à Gryphées arquées. Les Gryphées, quelles qu'elles soient, observées à Hettange et a Rentgen, dans les couches supérieures au crès, sont identiques avec celles du calcaire sableux des Ardennes, situé à 48 et 50 metres au-dessus des affleurements du calcane a Gryphées arquees, et au myeau dunnel on commence à rencontrer la Gruphica combium. Quant à la différence de la faune du grès d'Hettange et de Loxembourg, avec celle du calcaire sableux, elle est certaine pour les deux couches supérieures de ce même calcaire sableux : mais il n'en serait nas de même pour l'inférieure dont plusieurs especes, entre autres le Lardinia concinua et l'Ammantes Bucklands, serment communes 6 ou 7 espèces

⁽¹⁾ Buil., 2º série, vol. IX, p. 589, 4852,

30 as nn 64

sur 12 ou 15 provenant de cette conche se retrouvent dans le grès de Luxembourg.

Les carrières d'Hettange, visitées par la Société géologique (1). présentent la coupe suivante :

 Terre vegétale avec fossiles du calcaire à Gryphées arquées 	
2 Calcaire bleuatre, en plaques percées de coquilles per-	
forantes, et renfermant la Gryphica arcuata, la Terc-	
bratala variabilis, l'Ammonites bisulcatas, Brug	on.
(Bucklands, Sow).	0,3
3 Bago calcaire avec Gryphées arquees	0.3
4. Argile et lits calcaires alternants	2,0
6 Grès très calcarifère	0.4
6. Lit d'argile	-,-
7. Grès se déntant en musses irrégulières entourées de	
sable .C'est particulièrement dans cette couche que	
M. Terquem a recueille une très grande quantité de	
fossiles nouveaux)	\$.0
8. Sable et gres en rognons	2.0
9. Lit mince de lignite.	6,6
10. Grès calcarifere en gros rognons aplates, lenticulaires,	***
entourés de sable .	11,0
entonies de sanie	11,0

A Boust, localité située à peu de distançe de ce point, le calcaire à Gryphées arquées se trouve au-dessous du niveau du gres, probablement par suite d'une faille. Près de l'église d'Esselskirch, resont les marnes à Ammonites spinulus qu'une autre faille a amenées au contact de ce même gres. A la sortie du village de Breistroff, on trouve, se succédant régulièrement de bas en haut : 1º le grès d'Hettange : 2º le caicaire à Gryphées arquées et Terebratula parabilis. 3º les marnes et les calcuires à Belemnites clavatus. Ammonites fimbriatus, A. plamcosta, etc. La coupe de Rodemark, sur la route de Mondorf, présente la spême série, et de plus le calcaire à Gruphea combum au-dessus des marnes à Bélempites et à Ammonites fimbriatus.

Près d'Aspelt, on voit, sous le gres d'Hettange, des couches avec Cardinia, pars des marnes poires alternant avec des grés tendres. De même qu'à Hettange et autour de Luxembourg, le grès renferme encore quelques Gryphées arquées. Enfin, non loin d'Helm-

⁽⁴⁾ Butt., 2º série, vol. IX, p. 598, 4852.

singen, sur la rive droite de l'Altsette, so montrent les marmes irisées recouvertes de marnes gris blendtre, feuilletées, et de bancs de grès calcarifère, alternant avec des marnes janualtres qui contiennent l'Ammonites Jonistoni, Sow., espèce appartenant aussi à l'étage inférieur d'autres localités.

Diverses observations ont encore été publiées sur ce sujet par M. Hébert (1), par VI de Vassart (2) et par M. Levallois (3), mais nous terminerons ce qui se rapporte au liss du département de la Moselle par l'eramen des recherches, à la fois plus générales et plus complètes, que l'ou doit à M. Jacquot et à M. Terquem.

En énumérant seulement dans son texte les 5 divisions suivantes : L'a legrés supérier du lias que nous envois désché; 2º les marces à nodules oroides calcaires et ferrugineux avec des assises subleuses et des grès que caractérisent la Placatula spinoas et l'Autécula inapparatoires; 3º un calcaire reupin de Bélemnises et de Gryphese symboum; 4º le calcaire à Gryphèses arquées; 5º le grès inférieur de lias, M. Jacquot (4) ne nous semble pas aven été beaucourp au delà de ses prédécesseurs. Cependant il distingue dans sa coupe théorique (5) hant saisses, et de son côté M. Terqueme (6) en établic donze, non compris le grès superlizsique, le manerai de fer, etc. Les divisions de ce dernuer auteur nous parsissent plus nettement définies, et, bien que un quéque-unes soient saus sôuet tour à lait.

⁽⁴⁾ Bull., 2º sér., vol. X, p. 201, 1853.

⁽²⁾ Ib., p. 203

⁽³⁾ Ib., p. 2)4. - Ib., vol. X1, p 259, 4854

⁽⁴⁾ Esquisse geologique el nuneralogique de la Moselle, p. 62, in-8, avec carte et coupas, Metz, 1854 (extrait de la statistique générale de ce departement).

⁽⁵⁾ Pl. 3, fig. 4

⁽⁶⁾ Paironalogie du sépartement de la Mooelle, în-8, Mat, 4855 (astrat de la atstatupe de ca departament). On det encore à M. Tequem, Observations un quelqui experce de Languler (La de Bernell, 1988). Pour autre l'agence Louis (La de Bernell, 1988). Pour le contragrant comment de la description de la commentant de la Mooelle (Bart). Se partie (Bernell, 1984). Pour le comment de la Mooelle (Balt). Sec. d'autre de la departement de la Mooelle (Balt). Sec. d'autre, de la departement de la Mooelle (Balt). Sec. d'autre, de la departement de la Mooelle (Balt). Sec. d'autre, de la departement de la Mooelle (Balt). Sec. d'autre, de la departement de la Mooelle (Balt). Sec. d'autre, de la departement de la Mooelle (Balt). Sec. d'autre, de la departement de la Mooelle, Balt). Sec. d'autre, de la departement de la Mooelle, Balt). Sec. d'autre de la Mooelle (Balt). Sec. d'autre d'autre d'autre de la Mooelle (Balt). Sec. d'autre d'autre de la Mooelle (Balt). Sec. d'autre d'aut

locales, leur examen ne peut que contribuer à une connaissance plus approfondie du groupe qui nous occupe. Auxil, tout en tenant compte des observations du santa unteur de l'Espusse géologique de la Moselle, survrous-nous de préférence, en les ratuchant à nos propres étages, la shrivans indupées dans la Padientaloque de la Moselle. Dejà nous avons reprodunt cette classification proposée en 4532 (aux), p. 413), et uous y reusoyons le lecteur pour le groupement des assesse suivantes dans chaque étage.

- Calcaire greesus, gris ou bleu, en dalles minces, très déselopée au dels de Guudetrange, depuis Chaudeborg, giosqu'à lo clue de Saint-Michel Les fossiles sont principalement la Posselonomya Bronnie, Gold, l'Ecompholie manuta, Schalli, les Belemates abbreviates, Mill., et umbélicatus, id, les . Immonites sergestinas, Schloth, concesses, Sow., complanties, Brig., communis, Sow., finibritats, id., Halendirei, d'Orb., etc., des débris de crusiacés et de Técessories.
- 2. Caleare noduleux, particultèrement développé à Gors, et à Long-la-Ville, près de Longwy; il es en lits minces autour de Voisage et de Mécleures, caractérisé partout par les mêmes fossiles dont plusseurs remonênt dans l'asses pre-édente. Ce sont particultèrement le Cypris lusace, Brod, l'Orberduel lucas, Sow, f Patello, l'Asceuda audotriata, Munst, l'Aren inequivaleus, Lodd ; l'Asceuda gapaiges, Phall., l'Esompholia minetus, Schilds, les Ammonites bifrons, Brug., communis, Sow., Italiendre, d'Orb., Locumbi, Sow., heterophyllha, ils., solveniments.
- 3. Marues bitaminueux, peu développèes dans le département, mais importantes sur beaucoup d'outres ponts (côte de Sainte-Ruffine entre Youx et Ars). Elles sont surtout caractérisées par la Patidonomya lusarna, Yolts, puis par les Immunites romesus, de Buch, comunitas, Sow, Halondreu, d'Orb., héprons, Brag, complanatus, id., les Belenuntes acuarins, Schloth., neger, List., irregularis, Schloth,, des restes de Seiches, de crustacis et de nombreux possonie.

Les espèces caractéristiques communes à deux et à trois de ces assues justifient parfaitement feur réunion dans un même étage. On remarquera seulement que l'Anmonites birons n'est pas citée dans l'assie supérieure, tandis qu'ou y voit mentionné l'A. fimbriatus qui se trouve ordinairement au-dessouis.

4. Grès médio-liasique. La présence de la Plicatula spinosa

suffii pour faire reconsultre cette assic lorsque se caractères pétrographaques sont douteurs (base du mont Saint-Quentin, chemin de Sey josqu'à Celui de Plappeville et de Lorry, en face de Bonedontaine, Ars, Jouy, Corry, Guénétrange, etc.). Les fossiles sont principalement forguénes quoisient, var d'idiation et gigantos. Pectre aquiumleit, Sow., Mytelus Hillmans, Sow., les Belemnites etheroieutus, Scholth., viorp-ritus, Scholth., v

- 5 Calcare Immochelle. Il comprend des marnes et des lits de modules calcaries coquilliers an juvel du mont Saint-Quentus, à Ass et à Saint-Jolieu. Les fossiles très nombreux sont particulièrement: Pentarriums dossiltiformis, Mill , Pholadaunya embigua, Sow., Cardsum truncatum, di, Cordania Listeri, Ag., Mystus Hildanus, Sow., M. scalprum, út., Acicula enorgunolisis, Sow., A. cygniges, Phill., Limo duplicion, Sow., Peter aquivactivis, A. Cygniges, Phill., Limo duplicion, Sow., Peter aquivactivis, A. P. paradazus, Munst., Plicatula spinose, Lam., Grygbra eyurbinn, di, G. Macculafesis, Sow., to S revibratica evata, di, avariabris, id., rimera, de Buch, triplicata. Phill., les Belemnites abbreviotus, Schloth, spinosis, Brug., firsmus, Schloth, set.
- 6. Marues à ossides ferragineux. Souvent réunies à l'asside sous-jacenie, elles s'en dissingent inétomois par le constance de l'îborano qu'elles inarquent et dont nous arons décrit les caractères. Elles renferment un grand nombre de rhizopoles dont l'atteut croit, à tort, que la plupart des genres n'avaient encore été signalés que dans la formation céctérée ou dans le terrain tertiliar (Hotalin, Cristellann, Margunin, Dentalma, Frondeudaria, Nodomaria) (1). Les nodales noticles s'observent surtout à Ars, à la ôte de Sant-Quennia, Acelle de Sant-Luilee, etc.
- On y trouve surtout les Cidores jureness et criniferus, Quenst., les Lerda mucronala, Gold., rostroles (Vucula, Lam.), des Dentales, l'Ammonites amaltheus, Schloth., le Belemnites clavatus, Blainv., etc.
- 1. Marnes feuilletes, grises ou brunes, renfermant des cristaux de gypue isolés, rhomboedrques, des rognous de fer sulfuré et de petits rognous ovidées ferrogineux. Ces marnes, quéquetoits tres épaisses et très fossififères, no semblent cependant pas être caractérisées par une faune particulière. On les observe sur les bords de la Moselle, près de Matroy et d'Ilange.

⁽⁴⁾ Yoyez, antê, p. 454 bis, 258 et 354.

8. Calcarre or eux. On a dijà vu queb étaient les caractères de cette assie qui se montre à Queuleu, Peltre, Mercy-E-Haut, Maggu, Pomeireux. Sillegui, pontoi caractiersée par les mêmes fossiles (Pentacrunus subangularis, Mill. P. sendaris, Gobl., Asicula irraquuendris, Sow. Lima dupletata, id. Petere paradaxuu, Muast. (1), Pletavalus spinosa, Lam., Giruphare cymbium, id., les Sparifer Wolecuts, Sow., raturis, Schloth, perrenasu, de Buch, les Terebratula cornuta, Sow., munismaire, Lam., Immpas. Sow., rarecatatus, Baina, le Vaulitui intermeduu. Sow., les Betemites pazillosus, Schloth, viiger. List., addreventat, Vall., clongatus, dicatactus, Baina, ke Amounites fubritions, Sow., rarecatatus, Ziel., Duroi, Sow., planicatata, id. Hendeyi, id., Canghesti, id., Beches, id., heterophytika, id., amolibeus, Schloth, nubermatus, Young et Birdl.

9. Les marnes subleuses, de 20 à 30 mètres d'épaisseur, ne renferment pas de fossiles caractéristiques dans le département de la Moselle. Ce sont les marues à l'happopolium pendersonan et Carana haprida de celui de la Meurlin. On les observe à la tuilerie de Queuleu, sur les bords de la Seulle, à Marly, à Pomérieux, à llange, près Thionvalle, etc.

10. l'alceure à Graphies arquies. Il se présente dans tout le département aux caractères très uniformes. Sur la rise draite de la Moseile, il commerce par un ili de marue calcaire, et se termine par une assise de martie rouge à la lose. La portion intermédiaire est composé de bance sclariere plus ou moiss répais et de lise de martie alternants, remplis des fossiles que nous avons vus partout à ce aliceur.

41. Gris inférreure du lins Ce grès, objet des discussions que anova avons rappelées, nes perivente à Hettange, à Boust, à Bodemark, etc., qu'avec une épisseure de 25 à 30 metres; naiss, suivant M Terquem, il en attenu 200 à la Rochette et a Beaufort, dans le duché de Latrembourg L'auteur y datingue trois assises : l'inférieure est stan fossiles; à moyenne, commençant par une couchée de 23 à mêtres périte de Cardinia, se termune par des bancs remplis de granules Linnes, et la supérieure d'abord sans fossiles, mais qui dérêtient sabbaues et achietucue vers le haut, y renferme des plantes et du Bignite Dans les locatités précédentes de la Moselle.

⁽⁴⁾ Cette espèce descend ses heaucoup plus has que dans la plupart des localités où elle a été citée jusqu'à présent

on trous cette assies supérieure et le commencement de la seconde un premir banc fossilifée, de 1 mètre d'épaissers, sembable à un congiunérat coquiller de rivage, métangé de petits cailloux. Les gastérepoides, très nombreux et de grande table, y accompagnent les coquilles d'acéplules dont les valves sont toujours séparées. Les l'ardinnit y sont très vares, et la présence de quetiges coquilles fleuviers y prome le tousingse de terres émergies, absolument comme nouvaous vui que cela avait en lieu à la même époque dans le Gluccestrobire.

M. Terquem a troute, dans cei étage inférieur du lius, 477 espèces fassibe dont les deux tiers sont nouvelles. Nous ciercous parnai les plus connues, outre des végétaux assez nombreux déjà signalés (auté, p. 440); ¿Gypra l'uniera, Brod., irs Serpuia socialus, Sow., finnac, Gold., flaccula, d., les Cardinac concuma, Ag., longiscata, ul., Pinna Hartmanns, Zuct., Mydilus scalprium, Sow., Linna punctada, id., d., giginated, pelsis, Pitentalia spinosa, Lam., Terebrotula carichilis, Sow., Nautilus struatus, id., Anunonites Buckland, id.

M. Jacquot indique à Sorbey des calcaires sabient à ooilibes blanches, semblables à ceru du telégraphe de Vir, et it remarque que le grès d'Hettauge ne diffère goère de celui de Kédange que par son ciment calcaire abondant. Cependant, continuet-ili, il serait hasardé de les regarder comme synchroniques, celui de Kédange funt peu développé, et le calcaire à Gryphies arquéer l'étant beacoup entre ce villagee? Unouville, tands que c'est l'inverse aux environs d'Hettange, et plus au nord dans le Luxembourg en le arrès atticut une grande noissance.

12. Le colcuire grezo-bitamineux n'a que quedques mètres d'épaisseur dans le Luxembourg, entre la ville de ce nom et Echternach Il renfermo le Cordinna munor, Ag., et l'Ammonités storitus, d'Orb. Au pied de la côte Saint-Julien et à la descente de Gondra-ville à Drogny, il est réeiun à quedques cendimètres; les fossiles y sont rares ou indéterminables, soul le Myttus scolprom.

Enfin le grès de Kédange est sans fossiles, et appartiendrait peut-être, suivant M. Terquem, nous blem aux marnes irisées qu'au liss. M. Jacquot, qui y siguale au contraire des débris de saurens, de poissons et des coquilles, lu assigne une épaisseur maximum de 15 mètres, mentionne au-dessus des marnes ronges de à 15 mètres, et réunit le tout au grès d'Hettange.

Dans une note sur la disposition des masses minérales du dépar-

tement (1), le même îngénieur a exposé, avec beaucoup de clarté, les accidents orientés E. 30° N. que ont donné au pays ses principaux caractères, et qui s'étendent bien au delà, d'une part, jusque vers la vallée du Rhin, et de l'autre dans le dénartement de la Meurthe. Le rehef de la côte de Mécleuves dont la partie supérieure est formée par le calcaire à Gryphées, tandis que le calcaire à Bélemnites, les marnes à nodules ovoïdes et le grès moven du lias, sont à la base, la colline de Metz allougée à l'E. 30° N., qui accuse l'existence de la faille passant entre le haut de Sainte-Croix et la rue du Haut-Poirier, dans l'alignement de la fracture qui s'étend d'Avancev à Charev, et plusieurs antres dislocations analogues, témoignent de la généralité d'un phénomène qui, à une époque bien postérieure à l'apparition des pornivres cause des dérangements du terrain houillier de la vallée de la Sarre, s'est produit cependant suivant la même direction que ces roches ignées, en offrant ici un de ces exemples de récurrence si fréquents dans les pays de montagnes.

Les travaux sur le liis du grand-denché de Luxembourg, soit dans la partie qui appartient à la Prusse, soit dans celle qui dépend Lusembourd du repainne de Belgique, se lient trop intimement à crax qui ont été exécutés sur le même groupe dans le département de la Vioselle, pour qu'il soit possible de les séquer. A ussi ferons-moss ici une excursion hors du territoire français avant de continuer l'étude du liss dans les départements de la Neuve et des Ardeus.

L'histoure de ces trasana montre que c'est surtout le grès dit de Luzenhourg qui a firé l'attention des géologues. Amoi V. d'Omalius d'Halloy (2) a rappèlé qu' en 1822. Ni de Homboldi (3) l'associait su grès de Kemigstein (Saxe) qu'il plaçait alors entre le muschelkalk e le lars, et que nous arons ur dère supérieur à la craie tuffeau (amér, vol V. p. 268. En 1825, VIVI. d'Oeşnhausen, de Dechen et de Laroche (a) regardaient le grès de Luxembourg comme le déraire tenne des marzes rissèes. En 1826,



⁽¹⁾ Quelques observations géologiques sur la disposition des masses minerales dans le département de la Moselle (Assises sciontifiques tenues à Metz en juillet 4854)

⁽²⁾ Note sur le grès de Luxembourg (Bull., 2º sèrie, vol II, p. 91, 4844).

⁽³⁾ Article Geognosie du Dictionn des se, nut, édité par Levrault. — Essai groganst sui le gisement des roches dans les deux hemisphères, p 267, in-8, Paris, 1826.

⁽A) George Universe des Rheinlander, 1825.

Steinieger (1) la rapportait au liss à cause des fessilées qu'il y auràl obsertés, et le plaçatt audréssous du calcare à Gryphès requérs. Une aunée apres, Puillon-Boblaye (2) distinguant ce grès de celui d'Ovial, le mettait au-lessous du calcare à Gryphès arquées, et Paute au-lessous bair 1864, 18. A. Dumont (3) rétablisait l'identié de ces grès en les élevant tous deux au-dessus de palaire à Gryphès arquées.

Dans ce inémoire l'auteur divisait le liss de ce pays en trus étages. Le premier, appelé whittes et micigno d'Aubange, comprenait, à sa partie supérieure, un macigno avec Pletotula apueuse, Photodomyu Hussinami, l'isphace quolismi, Fercévatula premotar, et au-dessous des s'histes applieur et micació passant quedique fois à une glasse bleuàtre, sobleuse on jumaitre. Le second, renfermant le sahle et le gres de Lucenbaurg et d'Arion, se d'visait en trois assises: la première, sobleuse; la seconde, calcaire, argileuse et marieuse; la troisieme, composée aossi de calcaire, de gres et de abundigne) avec des calcaires subordounés, et contenant la Linas orjuntes, la Gryphen ervende, calpante que de la disputaçune la Gryphen ervende, calpante que de la disputaçune la Gryphen ervende, calpante que de la disputaçune la Gryphen ervende, calpante que la

M. d'Onalus d'Halloy survit cette classification dans son Cosp d'aut sur los pictogne de la Belique (a), et la Curte giologoque de la France, publice l'année precèdente, mettait dans le lias proprement dit ou calcaire à Griphère surgiest tous les environs de Larembourg, mais point le gres d'arton ni celoi d'Hettange, couune le fit remarquer M. d'Onalios dans sa note de 1844, à laquelle nous revenons par order de date, et où le savant auteur est annet à placer le grés en discussion dans le lias moyen, sur l'horizon du stritiable mui sticus paparemant la oure second étage.

A peu pres vers le même temps, M. de Beunigsen-Foërder publiait ses Observations géognostiques dans le Luxembourg (5),

⁽⁴⁾ Essar d'une descript geognost, du grand-duche de Luxembourg (Mim, couronn par 'dead, de Bruxelles, vol. VII) 12) Men, sur la formation prassique du nord de la France

⁽²⁾ Mem, sur la formation jurassique du nord de la France (Ann. des sc. nat., vol. XVII 1829).

⁽³⁾ Mem. de l'Aind. roy. de Binxelles, vol XV, 4842.
(4) P. 63, in-8, avec carte. Bruxelles, 4842.

^[5] Geognostische Beibuchtungen im Luzemburgischen (Arch. für Miser, und Geogn., de Karsten et de Bechen, vol XVII. p. 3. pl. 1 et 2, 1843) — Nen. Julio b., 1855, p. 490 — Beimerkungen über die Entstehung, etc. Observations sar Loruvoe de la configura-

travail accompagné d'une carte et de profifs, et qui on nous seuble pas avoir été soffisamment apprécié. L'auteur divise le lias en quatre étages: 1º Gres supérieur avec des nodules argileus, et ressemblant davantage à une marne calcaire, sablonneuse, brune; 2º argile bitumineuse, schieseuse, peu développé, ou schiese da lies alternant avec des bancs calcaires un peu sobsseux [Udferdange et Thouville sont sur cet idage]; 3º calcaire, gra on b'eu fonod, solde, cristallia, rempiscé quelquefas par une argile séche ou une marse foncée : ces couches supporteut les sillages és Erassen, de Cesingen, etc.; 4º grès inferieur ou grès de Lintembourg, jaune d'un quartreux, plus ou nouns calcarifere, très ferrugineux par places, et ressemblant au grès de Prinzer. Le grès d'arbus et celui de Viction seraient du même âge, et celui d'Hettange en représente-rait un lambées.

Ces quatre divisions du lias, dont les relations sont très nettement indiquées entre les marnes irisées et les groupes polithiques inférieur et moyen, dans une coupe N.-E., S.-O., du Bundsruck à Dun (Neuse), semblent être très mégalement développées. L'étage inférieur atteint une épaisseur de 100 à 130 mètres : les deux du milieu sont réduits à un petit nombre de mêtres, mais conservent des caractères bien prononcés jusqu'à ce «u'ils viennent à manquer tout à fait, et alors l'étage supérieur, dont la puissance surpasse encore celle de l'inférieur, est difficile à en distinguer, Néanmoins, M. de Branigsen-Foërder n'hésite pas à placer le grès de Luxembourg outre les marnes irisées et le lias, tout en le rattachant à ce dernier. Sous le rapport des fossiles, il consulère que les étages 2 et 3 peuvent être subdivisés en six assises distinctes qui sont : 1º une couche de marne brune peu épaisse, faisant le passage du second étage au premier: 2º une argile schisteuse, fine, neu épaisse, avec des Bésemmtes et l'Ammonites communis : 3º un calcaire gris ou bieu foncé, solide, traversé par des veines de caicaire spathique : à une argue bitumineuse, femilietée, micacée, charbonneuse, remolie de Belemnites; 5° des marnes à Gryphées arquees : 6° le calcaire du lias solide, bleu foncé, reposant sur le grès de Luxembourg, et caractérisé par l'Anomonites Bucklands à laquelle se tronversient associées les Terebratula runusu et numusmalis.

tion du système de la Forêt-Noire, des Vosges, et des formations sédimentaires dans le nord de la France, l'Argonne, le Luxembourg, etc. (Jésés, p. 34). — Neu. Jarèré., 4345, p. 347.

Suivant M. Élie de Beaumont (1), le calcaire à Gryphées arquées des environs de Luxembourg plonge sous la grande masse de sable, de grès ferrugineux, de marnes schisteuses, etc., constituant les collines entre Strassen et Aubange. On a vu quels étaient les caractères du macigno d'Aubange; les calcaires sableux de cette série se prolongent à l'O.-N.-O. vers les bois de Virton et d'Orval, Boblave (2) avait délà décrit, a partir du bas ou calcaire à Gryphées arquées de Florenville, une puissante assise de calcaire sableux et de marnes. Le calcaire jaunatre, grenu, à grain fin, quelquefois à texture sub-lamellaire, le plus ordinairement arénacé, est exploité comme pierre à aiguiser dans les environs d'Orsal. A Virton, la roche est généralement pen tenace : les grès solides n'y forment que des bancs peu épais. A Saint-Mard, près de cette ville, les couches supérieures frables, très ferrugineuses, ont été prises par Steininger (3) pour le grès de Luxembourg. Tout le système plonge an S.-S.-O., et les dermères assises se montrent encore à Grandcourt où elles sont reconvertes par des marnes noires plus on moins schisteuses, avec des rognons calcaires repfermant la Gryphira cymbrum. A l'ouest de Virton, des grès gris jaunêtre ou bleuatre, à coment calcaire, et que M. de Beaumont compare au grès d'Hettange, contiennent les Beleinnites umbilicatus et compressus, l'Ammonites planicosta, la Gryphira cymbium, la Plicatula spinosa, un Cardinia voisin du C. conemna, le Pecten acuticostatus, etc.

• Le calcaire à Gryphées arquées, qui forme les plateaux coppés par la vallée de la Muselle, entre Tinonnille et Serk, se prolonge verse la nord dans la direction de Luxenbiourg, Il coasticu encore dans cette direction des plateaux étendus et élevés; il 3 conserve les mêmes carcetres que dans département de lhosselle, ety renferme les mêmes fossiles (Gryphère arcunda, Ammonités Deucklandt, Lima gipante. Trévantula numinosités, Suprifer Wedlevil). Il est sujevpoés aux maries irisées, et dans certans cantons, il présente, à su partie inférieure, un grès qui rappelle «celui de Vier et de Kédange, mais qui est plus développé, et qui

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. II, p. 424, 4848

⁽²⁾ Loc cit., p 50.— Elie de Beaumont, loc cit., p. 426, fig 64 (3) Essai d'une descript géogn. du grand duché de Luxembourg, p. 72 (Mem. couronnes par l'Acail de Bruxelles, vol. VII, 1838).

• en outre lui est plus complétement incorporé que ne l'est ce » dernier (1). «

Ce grès est blanc, quedquefois joune et rarement brun; tantôt, sostide, tantôt friable. Per la présence de petits aglest ée quarit blanc on noir, il passe à un poudingue semblable à celui que l'on rencontre dans les pers inférieur de lisse de Lorraine. Ce grès et celui qui a été désigné sous le noun de gres de Luzembourg, parce que cette ville, dont les parties les plus élevées se trouvent an niveau du plateau de calarira é Griphées arupées, est suusi blaté sur les afflueurements du grès dont les couches se montreut sur ess bords. Il forme enssite, sur une assez grande étendue, les flance escarpts de la vallée de l'Alactte pour se continuer au sord-est le loug de la Prinn D'après Sichnièger, il constitue aussi, dans les vallées de l'Ems et de la Sarre, les masses rocheuses les plus pitto-resques.

Les maraes triées sortent de dessous ce greà à une lieue au nord de Luxembourg l'e sont, comme en Lorraine, des maraes vertes non feuilletées, recouvertes de maraies voires très schiateures, semblables à celles de Vir, et représentant usus le presence sédiment jurassique. Ces dermières sont accompagnées d'un calcaire compates, bleatire, avec de pellis traitofiles, des Rélementes, les Aumonites krudom, Ziet., et durilles, d'Orh., et qui paraît devoir être consodéré comme une première couche du calcaire à Graphèse arquées, dont la masse principale se trouve au-dessus du grès posé immédiatement sur cette première assis calcaire. « (e. 234) (2).

Le calcarre précédent des un subleux sers le haut, passe au grès de Lamenburg rich épas ne ce undroit, et rendreme les Lime gigontes et inaquistriate, le Cardanu concinua, la Graphen urcateta, la Pinnen Hartmenni, etc. Aux en sirones d'Echternach, Steininger y signale l'Anamovites monutatus, Schloth. (A. tortifix, d'Orb.). Une observation faite au nord d'Etch par St. Levallois avait déjà conditi M. Étie de Beamonn (3) à rapporter toutes ces assises un las plutôt qu'aux marnes irusées, et d'un autre côté la Bission du grès et du relacire à Criphées qu'il er necourre est telle

⁽⁴⁾ Élie de Besumont, loc. cit., p. 323

⁽²⁾ Voyez aussi Levellois Bull., 2 acrie, vol. IX. p. 77, 4851

⁽³⁾ Ann des m.n.s. 2º sório, vol. IV, p. 37, 1828. — Mém pour servir a une descript, geol. de la France, vol. I, p. 137 — Steininger, loc. est., p. 80

que leur ligne de démarcation est souvent difficile à tracer. Ainsi. dit Steininger (1), cette formation calcaire (le calcaire à Gryphées arquées) est intimement time au grès de Lusembourg, tant par l'identité des pétrifications que par le passage de l'une des roches à l'autre, aux endroits où les bancs sonéments du grès deviennent calcaires et bleus. M. Levallois (2) a vu aussi, aux environs de Strassen, à une lieue à l'ouest de Luxembourg, le passage de l'une de ces roches à l'autre, et a reconnu l'identité de leurs fossiles. Néanmoins, M. Élie de Beaumont conclut que le grès et le calcaire à Grynbées amnées forment deux masses distinctes, le calcaire reposant sur le grès, puis paraissant s'enfonçer à son tour sons la grande masse de sable, de grès ferrugineux, de marnes schistenses, etc., qui forment les collines élevees entre Strassen et Aubange, masse réume à la division supérieure du lias, et coloraée sur la carte géologique de la France comme une dénendance du groupe onlithique mférieur,

Dans le forage de Cossingen, village sitol à une lieue de Luvenbourg, sur le plateau de calcierie à Graphèse arquée qui s'éteud juaqu'aux remparts de la ville, la sonde a traversé d'abord 62 mètres de ce calcière, possi 83 m² 7d e qu'es, et 25 m², 63 de marces sableuses, gràditres, senshiables à celles de Vic, avant d'atteindre les marcus irisdes (3). Nous autions sonsi dans les grèes et les marcus en dritable représentant de l'euge inférieur du lias, qua arent ici une poissance de 109 mètres que nous no lui avons encore reconnue sur aucun autre point du nord de la France.

à partir de Luxemburg, continue-M. Élie de Beaumont, les plateur de calcières à Cryphèse aquées se drigier ver 10, et se rétricissent, sans toutefous vinterroupre. Au nord d'Arlou, le lux repose sur les maines irrobes. Près de Metzert offleurent les maranes bleues inférieurers (nomres de Jamogne, de M. Ibminni). Depait Balar jouqu'aux environs de Dézàries, le las recouvre directement les schines ardonsers (vallée de la Semoy, de Tinigay à Santie-Cécile). Nous avons déja mentionné la coupe de Florenville, décrite par Puillon-Dollays ; à Jamoigne même, l'Essus métrieure est une marine alternant avec des lits de calcaire marineux appuyés contre le terrain de transition, et supportant le grès de Luxem-

⁽i) Loc. cit., p. 68

⁽²⁾ Congrès scientifique tenu à Metz.

⁽³⁾ Levallois, Ann. des mines, 3° série, vol. XVI, p 298, 4839

bourg (§). Colus-ci est surmonté des marnes du liss divisées en deux assess : l'inférieure, formée du maine streruses, joualires, très solicarless, reuples de fuivaires indéterminables; la supérieure, de marners blouce ou nordires, très onctueuses au toucher, avec des cristaux de gypes et le printes. Lour épiaiseur est de 60 à 70 mètres, survaint Bobbly, et elles sont caractérisées par la Gryphan arvutule. La Lima giyanter, etc.

Dans son Happort sur lu Corte geologique de la Belgique (2). M. A. Dumout a divisé le liss de la montère suivante :

Le strant auteur, n'employant point ic, les termes gédéralement adoptés, et faisant abstraction des données paléontologiques, il est difficile de saisie les rapports de ses divisions avec celles qu'ent étables les géologies, soit dans le pays nôme, soit ailleurs; aussi, en l'absence de description plus précise et de repres pour sous goider, ne pousons-nous que conjectiorer ces rapports Il nous paralitais tont anna basardé de voulont les détermines res que de chercher à les discuter ou à les mettre en regard de nos propres divisions. Nous en dirons austant de la legende de sa Carte géologique de La Belquer (18, qui diffère un pen de ce qui précède.

```
    Schule-briomenen et or-me de trandecutt
    Schule-briomenen et or-me de trandecutt
    Schule-drougen d'Aub-nge.
    Solde et grès de Lavenbourg, calcure argileux et manue de Manasen.
    Calcage argileux et manue de Armôgne.
    Solde calleux et egres d'Auronard.
```

Ges cinq divisions ont été représentées par une seule teiate sur la Corte géologique de la Belgique et des contrées voisines, représentant les terrains qui se trouvent au-dessous du limon de la Hesbaye (a).

D'après ce qu'il avait observé, à l'est et à l'ouest d'Arlon, M. Poncelet (5) a été amené à penser que le calcaire à Gryphées arquées

^[4] A. Dumoni, Mem et l'Acat, de Brazelles, vol. XV, p. 46, (2) Buil de l'Acad de Belgrque, vol. XVI, 10 nov. 1843. — Voy 2028, Rapport sur un memore de MH. Chapus et Dewalque, Ib., vol. XVIII, nº 14 et 12, 487. (3) En 9 feulles 2020 date).

⁽i) Une (eurile (sans date n: lieu de publication)

⁽⁵⁾ Buil., 2' série, vol. IX, p. 569, 1854.

séparait en deux logrés du lias (1). Le grés inférieur on de Luxenbourg, s'étendant vers l'O., se termine comme le trias, sur lequel il repose à une heue au nord-neuet d'Arlon, et est reconvert, entre Luxembourg et Arlon, annsi que de cette dermère ville à Florentille, et jusqu'à della de Mézières, par des lanes régulers de calcaire argillent, blendêre, alternant avec des marnes de même conleur remplies de Gryphées arquées, etc. Ces calcaires sont explorés dans toute cette écendue pour la fabrication de la chaux hydraubique, et les marnes sulfureuses, employées à l'amendement des terres, ont 20 mètres d'épsisseur.

A une lieue au sud d'Arlon commence la seconde assise de sable blanc, gris ou iaune, qui, bordant au sud le bassin de la Semoy, se continue vers Orval et Sedan, reposant évidemment sur les marnes et calcaires à Gryphées arquées, et en particulier sur la marne de Jamoigne, Cette assise, au midi d'Arlon, serait, suivant l'anteur. nettement séparée des marnes argileuses de l'étage moyen du has placées au-dessus, par un grès schistoïde très ferrugineux (calcaire quartzifere de Boblaye), et le plateau qui porte la ville serait le point de raccordement des deux assises de gres. Ce que M. Payen nomine l'étage moyen du lius se compose de marnes grises onçtueuses au toucher, d'argile marneuse avec fer hydraté, de bancs de macigno et de calcaires ferrugineux, quelquefois en dalles, avec de nombreuses Plicatules. Son étage supérieur consiste en une puissante assise de murnes bitumineuses et sulfuieuses, avec des rognons de calcaire compacte, gris de funiée, et des cristaux de gypse. Sa limite, vers le haut, est toujours clairement indiquée par une ligne de sources nombreuses et fort abondantes.

L'esscitiode des observations stratigraphiques de M. Poncelet, que nous ne révoquons point en doute, n'entraine cependant pas anécessairement sa conclusion, car rien ne prouve que son grés supérieur appartienne à l'étage du calcaire a Grephties arquées. Il pourrait aussi hen étre la base de l'étage au-déssux, comme les marnes sableuess du département de la Moselle, et, en effet, cette aussi carbaché n'est autre que le grés de Virton parfatement caracturisse.

⁽⁴⁾ Il semble qu'on pourrait aussi bient en déduire la superposition du grès de Luxembourg au liss à Gryphèes arquées, opinion partagée par M. Busignier et par M. V. Raulin Ce deraier l'intercalait entre le calcaire à Bélémontes et le calcaire à Gryphèes arquées [Bull., 2º ééric, vol. 1 X, p. 78, 4851).

térisé par ses fossiles pour appartenir à la base du second étage, sel que nous le comprenous.

Dans ce que nous arons dit jusqu'ici du liss de Luxemhourg, on a pu entrevin', à travers des opinions fort diverses et des dénominations stratigraphiques qui ne le sont pas moins, qu'il y existait des représentants plus ou moins complets de nos quatre étages marneux du lass, mass il nous etit de difficie, avec de les documents, de tracer netiement leurs limites dans l'épaisseur du groupe, ainsa que nous l'avons fait pour les pays vossis. Des recherches entreprises dans une autre direction nous permettront d'atteindre ce but de coordination générale pour cette région comme pour les autres.

En étendant su lisa du duché de Luxembourg ses études sur celui du département de la Juscelle, N. l'Evrquen (1) a indiqué des relations paléonotologiques qui ne nous paransent pas avoir été signalées augaravant avec autent d'exactitude, et qui, scules, nous auraient permas de reiler les coucles de ce pays avec tout ce que précèdeje cependant des travanz, plus récents et plus completes eutores, nous dounent les moyens de précèder d'avantage cer apports.

MM. F. Chapuis et G. Devalque ont fast précider leur Descrytion des fossite du terroir a secondaires de la prounce de Luxenbourg (2) d'un résumé sommaire des diverses assesse qui composent le lita-de ce pays, et, depois, l'un d'eux, M. Devalque, à la soile de nouvelles recherches, a modifié un peu la classification adopté d'abord avec son collaborateur. Il a exposé les résultats de ses dernières études dans deux notes communiquées successimenta la la Société géologique de Prance, et dont nous extrairons ce qui suit. L'auteur ayant adopté, dans ces publications comme dans la précédente, un ordre géologique de las en haut, nous les examinerous dans un ordre inserse, c'est-à-dire en connuesquar per la seconde, dont le tableau (p. 561) replace d'ailleurs toute la série dans son ordre natures.

Le has, divisé en supérieur, moyen et inférieur y est subdivisé en buit assèses ou sous-étages (étages de l'auteur) groupés comme il auit (3). Nous avons placé en regard, ou à droite, notre propre classification, nour faciliter la comparaison avec le has des autres

⁽⁴⁾ Ball , 2* série, vol 1X, p. 573, 4852.

⁽²⁾ In-4, avec 38 planches de fossiles (Mem. couronne par l'Acad. de Belgique, vol. XXV, 1853).

⁽³⁾ Note sur les divers étages qui constituent le lias moyen et le

pays, classification qui ressort d'ailleurs des détails même que nous allons reproduire.

	ampérieur	1 4.	Marnes el achietes de	6	èr		d	60		t	};		cl	b	let let		٠				11	øz	diege.
Libs	moyen	12.4	Marigi o d ha unge velicites of he Gran e Velon,	:	:	:	:		:	:		:			:		:	:	:	:	} =	ż.	étage.
	1	8,	Barrers de St. as ec. Large de Labertadou E.		٠	:	:	:	:		::	:	•		•			:		٠	Ì,		étago.
	Carrieron.	2. B.	Marne de Jamoigne, . Gres de Martissari	•							ь,			114	Ŀ	Še.	Š	nu	E.		١.	*	étoge.
					١	-	-	•			•	•		•					•	•	2		

Le premier étage comprend deux assiesa, les marmes et les schistes de Grandourt I en mane sont letreuses, phatiques, que quefois schistoïdes, gus bleuâtre, et jaundire vers le haut. Elles renferment des medies calcières give ob leux, pediertés de veines de carbonate de claux. Les fossiles sont particultérement l'Actueule matériane, les Helomaties irrepulares, compressure et arauriure, les Ammonites bifrons, rodions, corrueopuse et heterophydiux. Les schistes calcaitifres bituniteus, gis on modatres, priveux ou gypeux, ont ét exploités à Aubange pour la preparation du bitume. On y a trumé beaucoup de poussons, des céphalopades de la famillé des highélées, la Pasidonomy al Fromii, l'Intercuma graphacoides, les Ammonites serpentinus, complantats, Holandres, etc., fossiles qui remonêtent aussi dans les mannes. Ains se dessinent déjà nettement les caractères du promier étage, tels que nons les avons constités paront jusqu'à présent

Le moezpo d'Aulonge est grossferoment schistoffe, en banes possent siparis, avroit vers le laut, par des lis minienes d'argile ferrugienes: Il est à gran fin; na lecture est variable; sa tesius besister, veedirer, gris bruntire ou brune, et il renfreme du fer hydraft argileux. Il occuperait le niveau du grès médio-lissique de la Mouelle et de la Mouelthe, Oudepus banes supérieux sont pétris de Terebratula variabile at étrocéra, et les autres fossiles sont particulairement; les Phoiolomym decevria et faliences, les Pleisronige ratirate et vuordes. Ancelin egynique, Pectra requisiteux, petronis principal de la contra la contra de l'accessor, les Pleisroniges ratirate et vuordes. Ancelin egynique, Pectra requisiteux accessa, Belemnises dobrevatus, les Jonnanites spirates et hybridux. La achiet d'Éte et artifico, un monche es insoulte en

Le schiste d'Ethe est argileux, micacé, gris, gris jaunâtre ou bleuâtre, quelquefois sableux ou calcarifère, passant souvent, vers

lias superieur dans le Luxembourg et les contrèes varsmes (Bull., 2º Mris, vol. XI, 2, 546, 1854).

le band, à une glaie blendre. Des nodules de fer carbonsté argileux y sont quelquefais assez abondants pour être exploités. Il forme généralement une bande étroite à la base des collines de amériges d'aubange, et se relève au suf-ouest d'àriou, où il coaronne le grès de Virton. Il parait préviente le son ammes à nodoles oroldes ferrogineux de la Vioselle et de la Meurthe; les Ammonites Beckes, Daore et Abprisus le caractèment.

Le grès de Virton est composé de sables plus ou moins calcarifères, de grès calcaires, ou mieux, de calcaires sableux et de marnes. Ses caractères nétrographiques sont très variables, comme sa conleur, et sa puissance est très considérable. A la partie inférieure le grès ressemble souvent à celui de Luxembourg, mais il est, en général, plus grisatre, pointillé de noir, et d'un aspect moins constant. Parfois il est celluleux, colubique ou sublamellaire. En se chargeant de calcaire, il renferme beaucoup de Gryphera cymbium (type, de Cardinia securiformis, les Pecten acuticostatus, disciformis, textorius, les Terebratula subpunctata, tetraedra, le Spirifer rostrotus, beaucoup de Bélemnites, l'Ammonites multicostatus, etc. Les marnes forment une ou deux couches assez épaisses subordonnées aux sables et aux grès, et déterminant un niveau d'eau. Presque toujours sableuses, micacées et grisâtres, quelquefois plastiques et bleuatres, elles renferment quelques Gruphaa cumbium, le Belemnites paxillosus, le Spirifer rostratus, et, dans les parties sableuses, beaucoup de Pholodomya ambiqua, la Terebratula numesmalis, etc. Dans les bancs de grès supérieurs, les fossiles tres répandus sont principalement : les Pecten requivalves, textorius, et la Gruphma cymbium, var. déprimée. Cette division représente les marnes sableuses ou à Hippopodium ponderosum et le calcaire ocreux des départements de la Moselle et de la Meurthe.

Le colcure orgaleux et les momes de Sironsen (1), équivalents d'une partie de calcurs à 6,7 phiese, comprenent des momes grises, bleustres, juontères ou brunâtres, ordonirément plastiques quelquefois abléuses, surtout vers le haut. Les couches, asset épaisses, alterneit avec des bonce calcurrs, argêueux, compactes ou subcompactes, et de même teinit. Les assires forment une hande généralement étroite, eutre le grês de Luxemborge et celui de Vienne.

⁽⁴⁾ Note sur les divers étages de la partie inférieure du lias dans le Luxembourg et les contrées voisines (Bull., vol. X1, p 234, 4854).

ton, dans la parile orientale de la provunce. Elles s'aminciscent à l'On, puis dispraissent, de sorte que le grès inéferieur, plus développé, est immédiatement recouvert par le gres de Virton biméme. Dans la région occupée par le gres de Luxembourg, on encherve encore deux peins lambeaux indés : l'un couronne les pateurs de Geirsch et d'Hechous, l'autre coloi de Firampe et de Himsch, où il apopret a son tour on llot de grès d'virton. Les fossiles, assez nombreux, sont surtoux : le Peten disc formis, le Spirifer Wéctotit, le Belemnite acutus, l'Amonites bisucoux et la Graybhea ouveuit, de forme très variable, et que l'on pourrait preadre quelqueloss pour la G. cymbium.

Le arès de Luxemboura se compose de sable, de grès calcarifère et de calcaire sableux. Quotoue variable sur divers nourts, ce sousétage conserve des caractères qui le font facilement reconnaître. Il plonge de 2 ou 3 degrés au S.-E. on au S.-S.-E., et affecte une allure uniforme remarquable, depuis Hettange jusque dans les Ardennes. Les bancs sont en forme de grandes lentilles très déprimées, à surfaces ondulées. A l'est, les assises supérieures renferment un on deux bancs pétris de Cardiniu condes et conciena, et d'Hettongio ovoto formant un bon horizon, Survant 31, Dewalque, ce sous-étage, tel qu'il le comprend, représenterait le calcaire sableux de Boblave, le calcure à Bélemnites d'Orval de V. d'Omalius, la partie inférieure du calcaire sableux de MM Sauvage et Buyigner, enfin le grès d'Hettange de la Moselle. Nous y trouyons cités les Cardinia crassinscula et hubrida, les Lima duplicata et gigantea, l'Anicula sinemuriensis, les Pecten disciformis et textorius, la Gruphan arcusta, l'Ostrea arcaularis, les Ammonites bisulcatus, Conybears, multicostatus, stellaris, etc.

La marne de Janougue auguteute d'épaisseur de l'est à l'ouest. et dans cette dernière direction est composée de deux assisse distluctes au mons par leurs fossiles. La supérieure renferme beaucoup de Gryphées arquées et de Montitonulto Guettardi qui manquent ou sont três rares au-dessous.

D'après les détaits donnés par l'auteur, nous croyons destri le séparer complétement de la seconde assite en l'associant au trisième étage dont elle forme ainsi la base. Lette manière de lumiter les étages 3 et û, par faitement conforme à tout ce qui précède, fait disparatire le unoit d'es remarques précentées par M. Rébert (1) à

⁽⁴⁾ Bull., 2 serie, vol. XI, p 252, 1854.

l'occasion du travail dont nons nons occupons, car si les observations de VI. Dewalnue sont justes, et elles n'ont pas été contestées, le grès de Luxembourg avec la marne de Strassen qui le surmonte et la première assise de la marne de Jamoigne dont nons parlons représentent seulement une modification locale de notre troisième étage, et aucune de leurs parties ne pourrait être rangée dans le quatrième.

La seconde assise de la marne de Jamoigne, que nous plaçons en haut de ce dernier étage, se fait remarquer par l'abondance des Cardinia lomellosa et unioides, de la Lima plebeia, de l'Ostrea irregulares, du Montlivaultia Haimer, qui, avec d'autres fossiles de cet horizon, persistent à se montrer jusqu'à Luxembourg. En cet endroit, elle constitue une couche assez épaisse de marne grise schistoide et un colcaire sableux. Elle recouvre les marnes irisées le long de l'Alzeite, souvent masquée par les éboulements, mais annoncée par la présence des cailloux calcaires gris foncé qu'elle renferme. Ses fossiles sont les mêmes que dans le Luxembourg belge et dans le grès de Martinsart.

Enfin les sables et arès de Martinsart reposent en stratification concordante sur les marnes irisées qu'ils séparent de la marne de Jamoigne, depuis Rossignol jusqu'à la frontière du grand duché et au delà, puis ils diminuent d'épaisseur dans cette direction. Un lambeau se voit encore au nord de Jamougne, et partout le grès diffère essentiellement de celui de Luxembourg. Les sables, plus ou mons cohérents, renferment un ou deux bancs de noudingue avec des cailloux de quartz ou de quartzite, de diverses teintes et de diverses grosseurs. Les gres sont tenaces, calcarifères, on bien passent à des calcaires sahleux, compactes, en bancs minces ou en dalles, de diverses teintes, grises, bleuâtres, verdâtres, et séparés nar des lits de marne sableuse ou endurcie, plasti pie, brune on gris brunătre. Les fossiles y sont très rares; ce sont quelques empreintes dont les especes semblent passer dans la couche audessus. Cette assise représente le grès de Kédange (Voselle), etc.

M. Dewalque a joint à cette seconde partie de son travail des compes destinées à faire connaître les relations stratigraphiques des diverses assises on sous-élages, et il a fait remarquer possite (p. 249) que la partie inférieure du lias du Luxembourg différait essentiellement, par ses caractères pétrographiques, des dépôts contemporams de la Lorraine et de la Bourgogne. Le sable qui abonde et domine même dans les calcaires et les marnes, et qui existe seul à W

l'état meuble, on bien agglutiné sous forme de grès, lui donne un aspect sans analogie avec les couches exclusivement argileuses, marneuses ou calcaires des autres nays. La cause, quelle qu'elle soit, qui a amené les sédiments sableux, n'a été na constante na partont uniforme dans le même moment. Elle a aer diversement sur les divers points. Dans le 1 uxembourg, le calcaire à Graphées arquées aurait (1é nartagé en deux nar un mussant dénôt arénacé (le grès de Luxembourg) dont l'énaisseur est tellement variable que, dans certaines localisés, l'un ou l'autre des dénûts argito-calcures est très réduit ou même remplacé par le gres. « Or, comme la Gryphée arquie est très rare dans ce grès, qu'elle s'y trouve nour ainsi dire mal dévelopée, auchaies géologues out ou croire qu'elle . n'v existant pas, d'autres ont pu prendre pour des Gruphæa cum-· brant les mauvais échantillons qu'ils rencontratant : de sorte qu'à ce fait exceptionnel de l'ensablement de cette partie du lias corres-· nond un autre fait exceptionnel. l'existence de deux calcaires on · marnes à Gryphees arquées. C'est ici un fast capital qui nous · explujue la diversité d'opinion des metheurs observateurs sur ce · sujet, et qui nous donne la clef de la constitution géologique de ce

de la Messes, La petate portion du lus qui pénètre dans le département de la Mendel, ne piesente que les deux diags supérieurs divisée à Montinel, ne piesente que les deux diags supérieurs divisée jar M. Burignere (1) en quatro nisisées imminés supérieures, calcoure foresquences, name mugement ce localeure sobleaux. La première assisse correspond a notre premièr dèsque du groupe; les trots autre réunies constituent le seconi. Ces drussions sont d'alleurs le profusieure de la l'incelle, dans le Luxembourg, et que nous survous encore dans le département des Ardemors. Elles in offerent ce reen de particulaire, et sont caractérisées pai res mêmes fossites. Les designatuous employées par l'auteur étant usais celles qu'il a s'ait adoptées aux elles qu'il a s'ait adoptées que

⁽⁴⁾ Status, géol., murer, muciralurg, es paléons, du département de la Misser, p. 416, na 8, Verdina, 488 Alias avec carte, coupes, et 28 pl. do forsiles Carle en 6 feculles, 1848 — Note un for goal du departement es la Misse Ball, 2º sière, vol. 1, p. 353, 1841). Gallard, d'hur pour serve à me descript geod du nepartement de la Misser, 10-8, Verdun, 1836 — Annumer de la Mence, 1838.

M. Sauvage pour ce dernier décartement, nous en donnerons en même temps la synonymie. La coupe ci-a, rès (pl. I, fig. 6), que nous avons établie d'après celle de M. Bovignier, montre la disposition des assises précédentes, au nord-est de Montmédy.

Onelques considérations strangraphiques avaient engagé Bo- Dépo blave (4) à placer au niveau du fuller's-earth une assise de marnes pyriteuses et bitumineuses exp'oitées pour l'amendement des terres, près de Flize, au sud-est de Mezières, sur la vive gauche de la Meuse, mais ses viais rapports ne pouvaient échapper à des géologues aussi verses que MM Buckland et Greenough (2) dans la connaissance des dépôts invassiques d'Angleterre ; aussi n'hésitèrent-lis pas à la placer à la partie supérieure du lias. Les Posidonouves, les Ammonites et les Bélémuites qu'on y avait rencontrées instifizient ce rapprochement, 31, Buyigner (3), en établissant le ex nebronisme de cette marne avec celle d'Amblimont, adonta l'oninion de Boblave, et regardat aussi cette dernière comme représen-

tant le fuller's-earth, tandis que M. Elie de Beaumont (4) et

M. Michelm soutingent celle des geolognes anglais. Plus tard M.W. Sauvage et Buvignier, dans leur Statistique minéralogique et géologique du département des Ardennes (5), ont étable dans le lias une série d'étages qui se reconvrent successivement du N.-N.-E. an S.-S.-O., et dont les affleurements conrent. N.-N.-O , S.-S.-E., de telle sorte que les assises, qui s'amineissent au N.-O., viennent s'appuyer l'une après l'autre sur le terrain de transition. Amsi, au nord de Tarzy et près de Signy le-Petit, ob il n'existe plus que les marnes supérieures, ce sont ces dernières qui recouvrent les schistes ardorsiers. Aux environs de Sedan, où la série est la plus complète. l'énaisseur totale du groupe serait de 370 mètres. Il est divisé par M.V. Sauvage et Buyignier en cinq étages, comprenant chacun une ou plusieurs assises distinctes. Nous reproduírous ici leur classification avec la nôtre en regard, et le



⁽⁴⁾ Mém, sur la formation jurnssique du nord de la France (Ann. des se. pat., vol XVII, 1829).

⁽²⁾ Ball , 1" serie, vol VI, p 334-335, 4835. (3) Ib , vol VII. p 71, 1836.

^{(4) 16 ,} b , p 72.

⁽⁵ In-8, p ±9, avec carte réduite et coupes Carte géologique en 6 feuilles, au 4/80000°, Mézières, 1842.

parallétisme de ces divisions avec celles du Luxembourg, commel'a établi N. d'Omalius d'Halloy (1)

Les marnes supérieures présentent deux assises : l'une en bant, composée de marne grise avic des nodules calcaires, des lumachelles et des nodules ovoides ferrugueux, à couches concentriques : l'autre en bas, formée de marnes schisteuses, grises, noires, bitumineuses et pyriteuses, se délitant très facilement à l'air. Telles sont les marnes de Flize, dont nous venous de parler. Cet étage est bien caractérisé dans le bois de Prix et aux environs de Signy-le-Petit, aù il repose sur les schistes de transition. Les fossiles sont : Inoceramus dubius, Sow., Posidonomya Bronnii, Gold., Plicatula spingsa, Sow., P. ventricosa, Munst., Terebratula tetraedra, Sow., Ammonites elegans, id., A. falcifer, id., A. heterophyllus, id., A. Turneri, id., Belemnites paxillosus, Schloth., B. latesulcatus, Ziet., B. breviformis, Munst., B. ancicurvatus, Blainv., B. pvramidalis. Ziet., des restes de poissons, d'Ichthugsaurus et de Plesigsaurus, Quoique ces marnes représentent celles des départements voisins, de Grandcourt, etc., on doit y faire remarquer l'absence de certains fossiles les plus caractéristiques des dermères couches du has, tel, entre autres, que l'Ammonites bifrons, et la présence, au contraire, d'espèces propres au second étage, ou, du moins, qui s'y trouvent plus habituellement ; il nous semble dont probable que, sers cette extrémité du groupe, les assises les plus récentes n'existent nas.

Le calcaire ferruigineux est argileux, bleudire, verdâtre, janmâtre ou sableux, gris et micacé. Il renderne quelques hande parallèles d'oxyde de fer, par places des oolithes ferrugineuses, et une argile jaune d'ocre y est suburdonnée. On y cite: Pholadomys dictiuel Sow., P. elongota, Moust. (2), Auveula cygnipes, Phil.,

 ^[4] Bail , 2° sér , vol. XI, p. 258, 1854.
 [2] Cette aspèce appartient à l'étage néocomien inférieur

Pecteu cinqulatus, id., Plicatula spinosa, Sow., Terebratula tetracdra, id., et d'autres espèces de ce gener., Turbo helici formis, Elet., Ammonites costeus, Elet., et les Belemuites breuformis, Volts, pyromidatus, Ziet., super, List., etc., avec quedques débris de possons. Cette avese curresponderià è celle que nous avons vue désignée sous le nom de macigno d'Aubange dans le Loxembourg, et de grès médio-lissique dans les départements de la Moselle et de la Meurihe.

Les marnes mayennes constituent une pussante assice d'argile marneuse, dont les caractères asser constants nout les melmes que ceur des schistes d'Ethe et des marnes à notules ovoiles qu'elles représentent. An nord-ond-cat de Carignan, entre Blagy et Cherbeaux, on les vont reposer sur l'étage suivant. Elles occupent le fond d'une grande partie des vallèers de la Chierre et de la Meune, et recontrent les schistes ardoisiers des environs de Maubert. Elles renferment du liguite, le Prentaer-untes bandiformán, tilli, des pinces de crustacés, Ploidodangu decen da, Sow., Hyllius scalprum, id., M. Hillanns, id., Pecten aquisolisis, id., Ammonites costolus, Ziett. A. espricoraus, Schloch, A. Turners, Sow., Ellemittes trisulcatus, Ziet., B. biunleatus, id., B. bresiformis, Voltz, Aerinocomo fassiformus, d.

Le calcaire subieux supérieur, qui semble occuper l'horizon du cylcaire ocreux de la Voselle et de la Meurlhe, comme l'a indiqué M. Dewalque, renferme la Phiolodomya Hausmannii, Gold., Lutrorea unioides, id., l'ardium multicoutatum, Phill., Cardinia Letteri, Ag. (1), Mytilus scalpano, Sow., M. Hillman, id. Anicula inaquicalvis, id., Pecten vinineuu, al., Gryphaen cymbium, Lam., Ammonites findriotor, Sow., A. copricoraus, Schloth., A. kradion, id., A. Turneri, Sow., A. armatus, id.

Le calcaire sableux moyen renferme peu d'Aminometes, mais besucoup de Bélennières et plasseurs des espéces précédentes. On y troute en outre la Lima duplicata, Desh., Pecten acutirudiatus, Munst., P. textorius, id., Piicatula spinosa, Sow., Terebratula triplicata, Phill., T. variabilis, Sow., T. rimosa,

⁽¹⁾ Dans ces lutes de MM. Buvignier et Sauvage, nous trouvons souvent des foresles cités à des niveaux différents de ceux où il en mantrent habituellement ailleurs. Cette circonstance tent-elle à une dutribution un peu différents eur cette limit où groupe, ou à deque ques erreurs de déterminations spécifiques? C'est ce que nous ne pouvons dire.

de Buch, T. numismalis, 1am., Spirifpe tumides, de Buch, S. rasiratus, Schlolt. Si, comme le suppose M Dewalque, cette aussies représente les marmes subleuses de la Moseille et les marries à Hippopolitum ponderaum du département de la Meurite, le grès de Virton serait une assèse intermédance; mais l'optimion de M. d'Omalus (1), qui réunit ces deux calcaires sableux pour les mettre en parallèle avec ce même grès de Virton, mons semble préférable quant à présent.

Ces deux geologues s'accordent d'ailleurs pour réunir le calcaire adéleux, inférieux), et unos ne pouvons que nous runger à leur ais. Cette assise, composée de grands rogueux lentituaires du calcaire mabord unés au sable, est en effet caractérisée por les Cardinac ameuvas, Ag. depressa, d'Orb., crussirioudia, Ag., la Punno Hentumoni, Ziec., P. deluviana, di., Petern corrous, Gold., Grygheux Becuellochi; Sow. Ammonites Bucklandi, di., des débris de poissons et de saurieux Le calcaire de Grundées corroie, unu vent désous, a les caracters.

there pércographiques que nous ini avous vus partout. Ses fossiles sont assis les mêmes, usir, dans la heir de MU. Sansage; e Burl-guier, nous ne trouvous indiquée qu'une Ammonate in Jéterminée et point de Bélemnites. Enfin les poultugues de Sala-Venienç, de Gesonne, d'algémont, représentout le gris inférieur de lasa. Ils occaperaioni se la place du grés de Marinaset (Lasvaphourg', comme l'out adaiss M d'Ora-lois et 3. Devalque, alvie que celle du grés de Kélange (Vueclle). Les fossiles qu'on y a cités se représentent tout dans l'êtige; ann-lessas.

Le relief général du lus des Ardennes est tel que ses divers étages, à l'exception du calcaire sableux et de quelqu-s parties des marnes moyennes, n'offcent à l'observateur que la tranche de leurs couches. Le calcaire sableux est celu qui atteint le nivesu le plus életé.

Les derniers rudiments des marnes du hay viennent affleurer, comme nous l'avons fait voir, au fond des vallées du Gland, entre Ohis et Birson (Assa), an «ud de Saint-Vichel es près de Martia-Rieux où elles sont immédiatement recouveries par les calcaires ocitibines infereurs (2).

⁽¹⁾ Bull , 2º sério, vol. XI, p. 258, 1851.

^[2] D'Archino, Descript. geol. du departement de l'Ainne [Mêm. Soc. geol de Finner, 1^{re} série, vol. V, p. 351. pl. 23, fig. 2, avoc carte au 14600004, 4843].

M. Élie de Beaumont (1) a également appliqué aux Ardennes l'exposition large et savante des vues qu'il avait émises sur les autres parties du périmètre de l'ancien bassin inrassique qui nous occupe. En noursuyant ses études comparatives entre les divers points de la zone du lias, il a retropyé les principales assues caractérisées comme dans la Lurraine. Ainsi les marnes de Flize et d'Amblimont. représentent toujours cet horizon des matues femilletées bitumineuses à Posidonomyes, se constant dans toute la nartie orientale du bassin depuis les environs d'Avallon Elles sont accompagnées aussi de lignite et de pyrnes, et les lits de rognous, ainsi que les bancs de calcaire argileux recouverts de marnes grises souvent micacées, représenteraient la conche à ciment romain de Vassy avec les marnes qui la séparent du calcaire à Entroques. Il en est de même des équivalents des calcures noduleux, des assises sableuses, calcarifères ou arénacées, aualogues aux marnes sousincentes, et qui, passant derrière Carignan, se dirigent vers Sedan et Mézières. Elles reposent sur le calcaire à Gryphées arquées, en présentant au N.-E. des falaises escarpées surmontées par les tains nuclinés de la narije supérieure des marnes brunes. La citadelle de Sedan est assise sur ces couches où sont onvertes les carrières de Bomery, de Saint-Laureut et du Vivier-Govon, pres de Mézières. La Grunha a cumbium, les Preten disciformis, Schahl, textarius, Munst., etc., y sont très répandus. Quant au calcaire a Gryphées arquées, il n'occope qu'une bande extrêmement étente dirigée exactement B., O., depuis Arlon (usou'a l'onest de Charleville. et sénarée seulement des schistes de transition par quelques près et quelques poudingues plus ou moins développés que nous venous de décrire.

Comidéré dépais les cites orientales du Cotentin jusqu'à l'extrémuté des Ardennes où il disparait, le groupe du las nous a présenté sourent un développement comparable à celtu des groupes qui loi ont succédé. Nous a sons auns retrouvé, dans les departements de la Vanche et du Calvalos, des rodimentes assex faite es la vériét, unis suffissumment cas actèries des quarre étages. Ils n'ont cependant pas tardé à évéanuler successement des que nous nous somanes dirigé vers la pente septentrionale de l'ase du Merlerault,

⁽¹⁾ Explication, etc., vol II, p. 128 et suivantes, et \$ 329,

an deh doguel nous n'en avons plus retrouvel de trace, avant d'assiantient les bords du massi de trausdion siné au midi d'Alenon, et eucore vur ce point, comme le long du terrain ancien du Mane et de l'Anjoi jusque dans le département des Deux-Seires, n'avansons eu a suguite avec certifiuls que des allieurement discussiuss du premier étage; mulle part n'apparaît le grand horizon du calciarie à Cryphice arquées ou de las proprement dit.

Ce d'artier revient au jour dans toutes les petites vallées qui, au nord-mest de massif grantique du Limouvin, descendent dans les plaines du Poitou et du Berry, et il est accompagné par les dépòts aréancés du quatrième étage qui commencent à y montrer ces caractères mistre quo nous trovou nois de plus en plus promonecés vers l'est. Les marces supérieures sont à peine reconnaissables, mais, au fur et à mesure que de la vallée de l'Indre nous nous rapprochous de celle de la Loire, les assiess supérieures et inférieures au calcaire à Gryphèca arquiées se développent pour traverser ainsi le département de la Nière.

En s'approchant du massif du ttortan, le groupe commence à prendre, à sa paris iniférience, des caractères que nous n'avons situ qu'entrevoir sur les penies des montagues anciennes de la Vendée et du centre de la France. Le quarrième citage d'aspect riets varie, et très épais par places, nous a offert ors phéonuenes completes du passage des roches grantiques au sur orches sédumentires, et de leur liauson par les épanchements siliceux qui ont pénéré des unes dans les sutres, apportant avec eux de énuantions métalléres dont les produits se sont condensés dans les coquilles que la mer avait abandonnés sur la plage.

En nettu temps que ces accidents se manifestent sur le pourtour du Morran au-clessons du calcares d'o l'apples a requêse, no remarque au-dessus tout un ensemble de couches dont nous n'axions pas sperçu de traces au soit. Le second étage du groupe vient reprendre la place que nous lou connaissons entre le napre-lias sadac et la place que nous lou connaissons entre le napre-lias sadac et la place que nous lou connaissons entre le napre-lias sadac et la faise seudement en Aughterre et sur quelques positis suels de la Normandie. Mais ici as composition est beaucoup plus sariée, et sa fanne plats riche se subdivise, comme l'étage lou-même, en ploiseurs petits boritous secondairs également constants.

Ainsi reconstitué dans toutes ses parties et plus complet qu'en aucun autre point du bassin, le las s'enfonce un instant sous le grand plateau coltilique de la Bourgogne, pour reparaître avec tous ses caractères à l'extrémité sud-ouest des Vosges, à partir de la, il trace, une large zone le long des dernières pentes de cette claine en s'apquant sur les nurres frisées, et, a prês avaire traversé la Lerraine du S. au N., il se recourbe à l'O. dans le Luxembourg et les Ardeanes, pour venir expirer avec le groupe codifique inferreur vers la pointe orcidentale de cette dernaire régione en s'appurant sur les schistes ardousiers. Cette zone, représentant exact, survisut quanta sur trois premiers étages, de colle qui euronaserit le Morran, offre au géologos tratigraphe et paléontobagies un des sujest d'étuale les plus intéressants qu'il puisse reacontrer, cu égard au temps qu'i s'est écoulé entre les dernières défonds lu trias et les premières couches de l'oultéte inférenter.

Quant aux altitudes et aux caractères orographiques du lies sur tout le pérmette de bassin, les premières suivent celles que nous avons indiquées pour les groupes solithiques, et les seconds sont peu prisonencés, aissi qu'on dévait à y attendre d'après la nature même des déplis, mélanges en toutes proportions de calcarre, de sable et d'argile, plus ou moins moubles, plus ou moins solides, et ne constituant jammés des masses continues d'une certaine épaisseur, résistantes sur une assex grande étendure, comme nous avons va que cela avait litte quoir le grande produitique qui feur a succédé.

§ 5. Bésumé général.

En terminant la description de chacun des groupes dans lesquels se décompose la formation jurasquire du nour de la France, nous avons résumé leurs caractères et leur développement sur le pourtour de cet ancien basoin. Il ne nous reste donc plus qu'à exposer en quedques mois les modifications plus genérales que présentent ces mêmes groupes considérés dans leur ensemble ou comme an tout.

Mas ou pent remarquer auparatant quo si on les associe par deur, par tois ou par quatre, on oblient dus résultais sesse differents quant à leur ré-partison. Ainsi les deux groupes supérieurs, qui forment les deux zones concentriques internes, sont seuls complétement l'imités par l'enceinte du bassin, et leur bord externe s'appaire partou sur des plaus inclinés vers son centre. Les deux groupes inférieurs, au contraire, au sud-ouest et à l'est, s'étendent bien au dels, en passent entre l'en montagnes auxicense de la Verdée et du plaiesu central, comme entre le massif du Norvan et la châtes mériciolagie des Voques. De zorte que la distribution des eaux de la période jursasupea ancienne, qui correspond aux deux groupes inférieurs, était hien différente de ce qu'elle fut ensoite dans la période prassique récente, qui correspond aux deux groupes supérieurs. Durant la prenière, un large bras de mer isolait le massif de la Bretagne et de la Vende de celui du Limonsine et de l'Auvergue, et un autre s'étendait entre lo Morvan et les Vouges. Durant la aconomic, es anciennes terres se trousainer frantes par des sistemes bas, et alors seulement furent desunée et formés les contours de grand golfe qui reçuit successimente les dépits jursa-siques supérieurs, puis toutes les séries crétacées, tertiaires et maternaires.

La distribution du trouième groupe diffère, comme on vient de le voir, de celle des deux premiers; mais, dans l'esta apparent des choses, elle se distingue aussi de celle du quatrième par sa continuaté parfaire à l'endroit des deux bras de mer précités. Au sud-oussi, le lias se montre seulement au fond de quelques sallèses, précisiencent comme pour témoigner du peu d'épasseur de la formation et de la précisience d'un haut fond rocheux entre les massifie montagneux qu'il sépare; à l'est, il est plus compétément masqués sons un dévélopmenent beaucoup plus considérable aussi du groupe coldulique inférieur.

Malgré l'extusson fort différente des deux gremiers et des deux dermes groupes, al résulte, de la manière dont nous avons limité le bassin pour notre description, que les cauches des uas et des autres plougent toutes vers on ceutre. Mais il s'on faut de beaucoup que les inclinaisons et les altitudes socent partout les mêmes, et, as nous prenons à la fois en consideration le nombre des deages dont chaque groupue se compose, l'épasser ur et la largeur des baudes superficielles qui fis occupent, nous pourrons, en aégligeant le Bas Boulonnais et le pays de farg, reconnaitre trois souss géographiques ayant des caractères asser différents; nous les désignernas sous les noms de zouero usert, soul et et.

La zone consta, qui n'étend des câtes de la Normandio à la vallée de la Loire, n'à une certaine largeur que le long de le toête même, de l'embouchure de la Seine à Vologres, pus elle se rétricti brusquement vez le Merlerault, e môme tomps que le sel rétêve vez la S. Dans cette premiere parte, la s'être entiere est asses uniformément déseloppée, suns, toutes proportous grafées, les groupes appérieurs le sont plus que les inférieurs, et les caractères des uns de satures sont encere ames comparable à ce une l'on déserve de l'autre chéé du déroit. Au dei de l'ave du Merlerault et junqu'à la Loire, la zone desient de plus en plus rétrécie, découpée, à lords sunceux et rréguliers. Les groupes supérieur et métieur sont rudimentaires ; le second y affecte des caractères pétrographiques différents de ceux du nouf ; le vivieure seul est plus constant.

Le relief de cette zone loi est propre et saus aucume analogie avec celui des deux autres; il consiste dans les deux plans qui s'absissent en sens inverse à partir de l'aux du Merierant: l'un au N.-N.-R. vers la Colte, l'autre au S.-N.-D. vers la Lune, de telle sorte que les conches qui atteignent une altitude de 32 fluctire, le long de l'aux même, plongent au N. sous la mer, et au S. sous le lit de la l'oire. Ce relief et a sans doute en grande partie posètreur aux dépuis jurassayures, mass tout porte à croure qu'il était déjà indiqué par quelques bants fonds lorsque ex déviniers se firmaient, et surtout à la fin de la période ou, comme le dit M. Élie de Braumont (1), il aura contribué à l'extrême minceur, et même à l'absence complète des fages les plus récents

La zone maí, peu Geunine comparatisement aux deux autres, est comprise cutre e l'houer à l'ouex e il chier à l'est. Abstraction faite des dépôts tertance qui la masquent çà et là, elle est ceperânte assez large, mais son reloif est tres uniforme, ses peutes aux N. sont toupears normales, et ses altitudes, très faibles partout, n'attengenent pes 200 mètres sur le platent qui forme la partage des auxs de la Loure et de la 'lamerne. Sa composition est aussi la plus simple Le groupe supérieur y existe à peine vers l'est, là ols commence la tressième zone; le second groupe y affect des carsa-lètres particuliers, différents à la fois de ceux qu'ill présente dans les deux portions de la zone ouest; in trousième y et plus uniforms que partout alleurs, mais peu épais et caractères surtout par l'abondance de la salice à divers états ; le quatritieur, egalement peu fapis, se réduit sourent au trobaceme diage et à quelques rodiments de mustrième.

Zone est. Les changements qui commençalent à se manifester dans la vallée de l'indre prennent plus d'importance dans les patleaux qui inordent le cluer, et, des deux tôtés de la Loire, tous les groupes se relevent et se développent ulans leurs déverses parties, lesquelles se cractiernent et se différencient de plus en plus, sons le ranont obtrographique et zoologique, en même temps qu'elles su

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. 11, p. 640.

séparent plus nettement par leur relief. Sur les limites du Nivernais et de la Bourgogne commence cette suite de terrasses concentriques présentant leur concavité à l'O., qui s'étendent comme de larges rabans à travers la Bourgogne et la Lorraine, pour venir se replier vers l'O., au piel du massf anécine de l'Ardenne. Dans cette étendes, cliaque groupe acquiert sa plus grande épaisseur, le plus grent nombre d'etages et de sous-étages, as plus grande extension horzontale et son maximum d'altitude (250, 459, 500 et 608 mètres). Les départements de l'Yonne, de la Cofte-d'Or, de la Meuse, de la Hisute Marne, des Yonges et de la Weurthe, présentent ainsi la formationa jurassique dans son développement le plus complet, et les couper c-jointes (pl. 1, fig. 6, et d.), fig. 9 et 27, que nous empruntous à d'excellentes monographies, sont destunées à kire apprécier ces divers résolutists (1).

Si l'étude de la zone jurassique d'Angleterre, située au nordouest de celles que nous venons de considérer, nous a frappé par l'uniformité, la régularité et la comparabilité, si l'on peut s'exprimer ainsi, de la plupart des phénomènes généraux qu'elle présente, circonstances qui nous l'ont fait prendre comme terme de comparaison, l'examen des bords opposés de l'ancien golfe qui comprend le nord de la France nous a plus frappé encore par la variété et la complexité des phénomènes qui s'y sont passés dans le même temps. Cette diversité des résultats est due sans doute à la disposition très variée des côtes, à leurs contours très accidentés, aussi bien qu'à la nature des reches qui les constituaient, et à la différence de profondeur des eaux sur les divers points. Ainsi considérée dans son ensemble, la formation jurassique du nord de la France et de l'Angleterre affrait, par le concours de toutes ces données, un véritable intérêt pour la connaissance de cette partie de la période secondaire. ce qui instifiera, nous l'espérons, aux veux du lecteur. l'extension qu'ont prise les deux prenuers chapitres de ce volume.

⁽¹⁾ En comparant les bauteurs absoloes qui attoquandi, sur divers pounts du même bassan, des dépòris contemporante, soit tertisers, soit certacés, nous avons fait resportir la nécesales d'admettre des mouvements du soit pleis on mons lests, fréquents et indepau, positieres à ces dépôts. Cos différences de niveau, tres rarement sensities à l'oui, et plus rurement ancore en rapport direct avec des disdocations apparenties au delors, a observent aussi lorique l'on compara les diverses abituales qu'altients une couche jurissaique quelle quarte par les diverses abituales qu'altients une couche jurissaique quelle conque sur lo permètre de ce bassin, et conduisent à la même explication, quat à bur cause première.



APPENDICE.

Nous ne nouvous mieux terminer ce suiet qu'en insérant ici. sous forme d'appendice, une partie des remarques uénérales sur La structure du bassin de Paris, que l'on doit à la plume aussi élégante qu'ingénieuse de M. Élie de Beaumont (1), et les vues théoriques qu'il y a rattachées. . Il est infiniment probable, dit le · savant professeur, que le jarge détroit, qui a mis en communica-. tion les deux grandes divisions du bassin jurassique de la France et de l'Angieterre, a recu dans tonte son étenduo le dénôt des marnes · kimméridgiennes, et que les deux grandes expansions de ce » bassin out recu elles-mêmes le dépôt de l'étage jurassique supé- rieur Des coupes qu'on ferait de Rouen ou d'Hécourt à Sancerre, · à Auxerre ou à Bar-sur-Seine, présenterment constamment cet » étage à la base des terrains crétacés. Tout aunonce que cet étage » y serant plus comp'et qu'il ne l'est près de quelques parties des ancieus bords du bassin, car il présente probablement, dans une » grande partie de son étendue, le calcaire portlandien dont nous n'avons pas remerqué de représentant distinct à Rouen, qui manque de même au cap la Rêvo, à Honfleur, à la Ferié-Bernard. et que nous avions vu disparaître ou du moins s'amineir considé-» rablement de Clermont-en-Argonne à Buzancy, »

• Quelle que soit au reste la rauxe de l'absence de l'étage port-baudien dans quelques parties du basin jurrassique de Paris, elle est peut-être moins étomanate que l'eurême uniformité avec laguelle les marmes kimméridgiennes se présentent dans toute son écendee. Cest tout a jút si à proportou du calcare à l'argile, celle des bancs solides par rapport aux bancs marmeux, y varie un peu d'un point à un autre. Parient des concles de marces bleuters, cribitées de Gryphées sirgoles, font reconnaître ces marties au president point de parient des concles de marces au banches au preside saper.

Comme cette uniformité se présente, du moins en partie, pour le coral-ag, l'argité d'Oxford et le lass, quoingil is aient été plus ou mous decoudée et alières dans leur episas eure, et les derniers dépòts plus encorer que les premiers, il en résulte, aussi que de demontre U Éli de Beaumont, que les diverses assisses jurassiques dorrent, suivant toute probabilité, exister au-

⁽¹⁾ Explication, etc., vol. 11, p. 605.

dessous de Paris même avec leurs caractères paléoutologiques ordinaires.

(P. 609.) - Pendant le dépôt du calcaire à Gryphées arquées, la Gryphée arquée pullulai dans tout le bassin jurassique. Pen-

a dant le dépôt de la grande voluthe, ce bassin était encombré de « rècus de pulypiers, comme le sont aujourd'hut les golfes de la

 Nouveile-Gumée. Pendant le dépôt de l'argile d'Oxford, la Gryphée dilatée et l'Apicerinites Roissyi out pullule partout.

Un peu plus tard, un nouveau développement de récifs madréporiques a encombré tout le bassin et produit le coral-rag, puis

poriques a encombré tout le bassin et produit le coral-rag, puis
 les polypiers ont disparo, et ce bassin a eté ensahi par une popu-

lation nouvelle où dommant singulièrement la Gryphée arquée.
 Les êtres que je viens de citer comme ayant pullulé successi-

vement dans le bassin parisieu (Gryphées, Exogyres, crinoïdes,
 polypiers) doivent tous, d'après leur nature, avoir véca adhérents

• au soi du bassiu, par con-équent dans le point même où l'on • trouve leurs débris. Apoun de ces êtres n'était de nature à visre

a sous une profondeur d'eau considérable. Sous la zone torride

actuelle, les récifs de polypiers se forment presque à fleur d'eau.
Les bancs d'Huitres, avec lesquels ceux de Gryphées et d'Exo-

* gyres out du avoir une grande resemblance, ne s'observent i iamais à une grande profosideur. Il est, le cross, fort douleux

a qu'une couche peuplée de Gryphées arquees et de Gryphées virgules, comme le sont certaines couches du lias et des marnes

kiuméridgenoes, aut pu se formes è que profundeux de 100 mètres
 au-dessous de la surface de la mer. «

Ainsion peut régarder comme extrêmement probable que cliaeune des couches dont se compose le grand bassin parisien s'est formée sous une profondeur d'eau peu consulérable, et qui pour la plupart a été inférieure à 100 mêtres.

Mais ou a vu que sur cortains ponts un seul de nos groupes atteignait; junqu'à 600 et 500 mètres d'épaineur, et qu'il en était à peu près de même des autres; d'où il résulte qu'il dont y voire un des varasitons graduelles dans les niveaux rélatifs de la surface de la mer et du foud du bassin pendant unute la période jurassique, et la distanco verticale originaire du fond de ce même bassin à la surface des caux à dû graduellement augmenter. Il est facile de conocción que cet effet à a pur résulter de l'élévation du nivean de la mer, car celan-ci ayant dû étre le même partout, les dépôts les plus récents aumient partout aussi recouvert et débordé les plus anches, ce qui le contrait au sur autre et débordé les plus anches, ce qui le aumient partout aussi recouvert et débordé les plus anches, ce qui le de la contrait de la contrait de la mer. aut précièment l'inverse de ce que l'on observe, une d'aux quelque cas particulies qui vixpipuent d'alliers très bies dans l'hippotibles inverse, celle de l'alussement du fond de la mer, atien l'étage de Portland et celui de Kummertige n'occupent que la unitre da basson, et les autres forment autour des ceintures concentriques dont celle du lisse sit pilus extérieure. L'augmentation progressie de la profenileur du bassu par la dépresson de son fond une fois admise, 31. Bis- de Braumont en recherche la cause probable, et cette recherche et à d'autant plus intrévassin de use se résultats peuvent trouver leur application journalière dans d'autres pays et mor d'autres recherche.

Cependant, avant d'exposer la manière dont l'auteur a traité le problème, disons tout de suite que le mot bussin annliqué à la géologie duit être compris comme en geographie lorsaufon dit le bassin des mers, ou bien lorson on parle d'one mer interieure, comme le bassin de la Castrienne, de l'Arul, etc. L'idée que l'on attache à ce mot n'a men de physiquement absulu, et le fond de l'aire ainsi déprimée n'est pas nécessairement concave. Il est certain, au contraire, qu'une portion du fond de la mer suffisamment étendue est topiours conceze, car la Biche de la corde un soutend l'arc de cercle de la nortion de la surface limitée correspondante au fond et comorise entre deux rivages upposés est toujours fonction de la courbe générale du sobéroide, et, toutes choses égales d'aulleurs, cette flèche, ou la convexité du fond du bassin par rapport à la droite qui foint les rivages opposés, ou encore, la distance des nourts d'intersection de la surface émergée avec celle qui est sous les eaux est d'autant plus grande que la ligne est plus longue. ou, ce qui revient au même, que l'arc terrestre qu'elle soutend est plus grand, ou culin que le bassin est plus étendu. Cette surface n'en sera donc pas moins un bassin dans le sens propre du mot, et il n'est guère probable qu'il y ait dans les mers des dépressions telles qu'il en soit autrement, c'est-a-dire des bassins de 400 on 450 lieges de drametre dont le fond ne sort pas plus on moins convexe. Les geologues ont par conséquent, aiust que les géographes, le droit de considérer que telle surface comme un hassin, même lorsqu'elle est entièrement émergée, comme c'est le cas dans l'étude que l'on fait des terrains de sédiment.

Pour demontrer qu'il a dû en être ainsi dans l'espace qu'occupent apjourd'hui les rouches jurassiques du nord de la France, M. Élie de Beaumont ramène d'abord la proposition à la forme la plus giodnelle de la faune du lias dans celle de l'étage de Porland, l'esprit a peux è concecsir une parellé étendre dans le temps, et néanmons les phénomènes biologiques comparés sont probablement les seuls qui pourraient nous éclarre à cet égard. Or ce que nous avons dit en traitant de la faune prassique d'Angleterre (anté, p. 150 et suivantes) montre combien nous sommes boin eucore de posséder les bases d'une semblable apprécation.

M. Žile de Beaumont a prouvé d'une manière irréfragable, suitant nous, que les déplis piarassique s'ésient accumales sous une faible profundeur d'eu, et il a ajonté que le fond du basin a axis d'é rénoncer graduellement. Maintenant on reconsultra que si la birateur de ce phéronnéue a élé en rapport ace les modifications de reres organels pendant la même périole, les absissements du Grecoland, le mouvements eschlaciers de goil de Naples, le soulévement de la Scanie, des côtes du Chill, etc., qu'on a constaité en moj sors, sont comparativement d'une grande siteses, car la vie de l'homme ou la durée de quelques générations a suffi pour le sappétére; nadis que l'existence out entière du geare humain n'à pas encore suffi pour le rendre témon d'une modification naturelle estable dans l'organisation des étres qui l'estourne l'estable dans l'entre des mais de la forçansiation des étres qui l'estourne l'entre des l'entre vanière dans l'organisation des étres qui l'estourne l'entre de l'entre vanière dans l'organisation des étres qui l'estourne l'entre de l'entre d'entre de l'entre de l'entre de l'entre d'entre de l'entre de l'entre de l'entre de l'entre d'entre d'entre de l'e

CHAPITRE III.

PORMATION JURASSIQUE DU SUD DE LA FRANCE,

La formation jurassique do sud de la France, telle que nons l'entendons ici, occupe une zone de largeur très inégale, divisée en deux parties, l'une su sud-ouest, l'autre au sud-est.

La partie sud-ouest s'étend du N. O. au S.-R., des environs des Sables-d'Olonne à Brumquel à l'est de Montauban, s'annuvant au N.-E. sur les roches cristallines de la Vendée et du plateau central, pour s'enfoncer au S.-O. sous les dépôts crétacés et ternaires de la Gascogne. Dans presque toute cette étendue, depuis la Boutonne, rivière qui se jette dans la Charente au-dessus de Rochefurt, jusqu'à l'Aveyron, tous les cours d'eau coupent les dépôts jurassiques perpendiculairement à leur direction, ce mai en facilite beaucoup l'étude. A l'exception de quelques points des environs de Brives et de Terrasson, les couches jurassinues n'atteignent pas une grande élévation, et leurs altitudes ne dépassent pas 250 metres. Leur direction, comme le fait remarquer V. Dufrénos (1), a aussi présidé à la formation des îles qui bordent la côte de la Saintonge, telles que celles de Ré et d'Oleron dont les prolongements dans la mer offrent, jusqu'à de grandes distances, des écueils dangereux qui courent au N. -O.

La partie sud-est de la zone commence au delà du massif cristallin des département du Tarro et de l'Aveyron. Elle occupe un goffe profond, à contours ramifiés, circonterat par des roches anciennes, la pluyart cristallines, et ouvert seulement à l'E. dans le bassin de Pléranto no elle disporati sons les déplos tertaires, quelques lambeaux attengmant seuls la olte de la Méditerrande. Fort rétrécle ensuite, elle recunite au N - E. lo long des Cévennes, pour venir se terminer sur la rive droute du Ribone, un peu au mord de Valence, Les contours extrêmement découpés de cette dernière motté de la zone mérificionale ont nécessarement unificé sur l'inégal développe-

⁽¹⁾ Explication, etc., vol. II, p. 623, 1848,

ment des groupes, et en effet, si quelques-uns y ont pris une grande extension, d'autres y sont très réduits et manquent même tout à fait. Les dépôts rapportés encore à la formation jurassique sur le ver-

Les aepois rappores encore à la tornation jurassique sur le versant nord des Prénées, mais dont l'étude laise beacoupa désirer, peuvent être regardés comme nous représentant le rivage opposé de la mer qui baignait, à un certain moment, le pourtour du plateau central de la France, et leur examen fera l'objet d'une section particulière de ce chapitre.

Nous décrirons la zone jurassique précédente comme nous avons fait jusqu'à présent, en considérant chacon des quatre groupes en particulier. Ces groupes s'observent bien encore dans la portion sud-ouest, mass au sud-est il n'en est plus de même, et la marche de notre déscriptions er resentira de cette inégalité dans le dévelopment des débots.

§ 1. Groupe solithique supérieur.

Dana un mémoire publié en 1830, M. Dufrénoy (1) nous paraît avoir le premier démoniré la succession régulière des quatre groupes jurassiques dans la zone sud-onest, et la cospe qu'il a donnée quelques auntés aprix (2), cospe que nous avons reproduite nous-même avec quelques détails de plus (3), établissait bien la disposition générale et les 190perts de ces groupes dans la partie la plus occidentale de la zone, le long des falsises qui bordent la mer, depuis l'île de Ré ou les couvirons d'Esnandes Josqu'à l'embouchure de la Charente, la où la série des couches 5 aprésente le mieux à l'observatieur. La réquabrié parfaite de l'inclinaison so S.-O. permettait d'établir facilement ces rapports, et, d'après cette disposition, on compoit que le groupe supéreur benfe seulement la partie sod de la zone jurassique avant qu'elle disparaisse sous les débots créisors et retraitire.

Département de la Charente Inférioure M. Dufrénoy, dans le mémoire que nous venous de rappeler, arait signalé des marines et des calcaires à Ezogyra virgula à la pointe de Châtelaillon, au sui de la Rochelle, et il a colorié sur la carte géologique de la France, comme appartenant au groupe supé-

Mem. pour servir à une descript, géol, de la France, vol. i,
 338, pl. 7, 1830.

⁽²⁾ Ibid., vol. II, pl. 6, fig. 3, 1834.

⁽³⁾ D'Archine, Mem. Soc. geol. de France, 4^{re} série, vol. II, pl. 44, fig. 4, 4837.

rieur, les extrémisés occidentales des lies de Ré et d'Oleron, pais une bande d'abord for étroite que, partant de la côte au promontoire que nous venons de citer, s'élargu boenté en s'arançant vers l'E. ois elle supporte la ville de Saint-Jean-d'Angély. Ce groupe s'étend ensaite du N. au S., de Loulay à Saint-Hillière, pour se continuer dans le département de la Charente en passant su nord d'Angouléme (14).

Nous arous fait voir (2) que les conches à Exogyen virgula, qui affluerent aussi sur la côte septentrionale de l'île d'Olerou, étaient surmontére, au sond de Saint-Fierre comme au sud de Saint-Blaire et à Uniba, par des calcaires marneux, schistobles, grisitres, avec Viveula in figure ne groprare, dond la constance fait très remarquable à la limite des couolers jurassiques et créacées de cette partie de la France, et qui pouveient représenter l'Étage de Portiand. Plus tard, M. Manès (3), en décrivant les amas de gypse des départements de la Charente et de la Charente-Indireure, a démontré qu'il a étaient subnedonnés à ces sasies, et non aux sobles et aux argiés de la creia, comme on l'avait peud jusque-là. Nous suivrans cet ingéniere dans la description qu'il a donnée de ce groupe quelques années aprés (4).

Eurre Saint-lean-d'Angély et la limite du département de la Charente, l'étage de Portland forme une bande de 15 kilomètres de large à la hauseur de Socce, et qui se termine un posite vers Biguas, et les Nouillers à l'ouest. Il disparaît ensuite sous le quarrème étage crétacé de Saint-Savnien et de Rochefort, pour se montrer aux environs de Moiése, pous dans l'île d'Oferon, par suite d'une faille qui l'aurait referé en écartaut les couches de ce dernier inclinées sajourât bien essen inverse (5).



⁽⁴⁾ Dufrénoy, Explication, etc., vol. II, p. 640, 4848.

⁽²⁾ D'Archine, Études sur la formation crétacée du sud-ouest de la France, 4^{rm} partie, p. 73-79, pl 41, fig. \$ (Ann. des se. géol., vol II, 4843). — Hist des progrès de la géologie, vol. IV, p. 484, pl. 2, fig. 4, 4854.

⁽³⁾ Bull , 2 série, vol VII, p. 605, 1850.

⁽⁴⁾ Description physique, géol, et mineral, du département de la Charente-Inferieure, p. 412, in-8, avec carte et coupes, 1853.

⁽⁵⁾ La coupe CD, donnée par M Manès, ne montre pas de faille proprement dite, mais un soulèvement imparfaitement exprimé, en ce qu'elle a indique pos si toutes les couches jurissiques plongent au N., ou si elles sont recourbées en votte dans ce petit espace. La

31. Manhs y distingue de haut en has les trois a-sipes soinantes (1). The scalarias bunachelles, o lidhqueset argileur, blance, crayeur, de 12 a 15 metres d'épunseur, forment depois literace, Poussignace et Congue (Chareute, une large bande, qui piebler dans la département de la Charente-Inférieure, se montrant entre Seurs et la Vrignole, au milieu du paya bas de Valha. Les fossiles sons une Pholadourpe volsine de la P. paronda, Roem, la Verince Brusettratana, Thurm, une Turritelle. Modifia comenta, Phill (literace). La marne argileuse gris e avec des plaquettes de chalare gris que nous arons décrite dans la coupe de Valha à Saint-Brice (2), et dont les caractères assez parteuites nous out flat histerts sur sex vras rapports géologiques, doit appartenir à cette première assise jurassigne du pays

2º Des calcaires compactes, tubulaires, en baues minees, alternenta ven de marines grasifares de 6 à 8 mêtres de puissance, et renferment la Navada sufficara, la Tercérotata hiptorata Sout, 2, des Fenus, etc. Des argules «charicauses avec gypes se montrent an milien des surfaces occupiées par ces calcaires, les limanchelles pracédentes et les calcaires ordithiques. Elles sont subordonnées à ces assises, et occupient le fond d'un grande depression studée entre Matha et Orginac. Ce gype est exploité sur béaucroup de points de cette vallée, et à liparité être disposé qua baudes recouvertes d'un dépôt d'alfusion ancienne (Aumagne, Nantillé, Ébéon, Authon, Brizandourg, Nigron, étc.,

3° L'asses inférieure de l'étage coupreud sus alternance de calcares compactes, unso ubiréchés, de calcarres en parte odificiales, de calcarres en parte odificiales à plate crayeurs. L'eur épais-cut serait de 50 mètres, et le plongement de 5° au S. Dans Illé d'Oleron, on retrouve le niveau du grgse exploité à Saint-Froult, à l'embouclurer de la Charente, et de cabil des entrouss de Cognac. Les fossiles sout principalement autour de Saint-Jean-d'ugéb, de Saint-Hüisre et de Saint-Jean-d'ugéb, compagnéement autour de Saint-Jean-d'ugéb, compagnéement de la charde de Saint-Jean-d'ugéb, compagnéement de la charde de Saint-Jean-d'ugébe de Saint-Jean-d'ugébe de Saint-Jean-d'ugébe de Saint-Jean-d'ugébe de la charde de la charde

même observation pout s'appliquer à la coupe AB de l'île d'Oieron et à la coupe MN, de Beaugev et Brousge. (4) Lauteur decrit les couches en seus inverse de nous, ou de

 ⁽⁴⁾ Lauteur decrit les couches en sens inverse de nous, ou de bas en haut

⁽²⁾ D Archiae, Hist, des progres de la geologie, vol. IV, p. 440, +854.

Gervillia aviculoides, id., Nucula inflexa, Boem., N. oreogria, Koch, Ostrea Bruntrutana, d'Orb., Terebratula biplicata (probablement subsella, Levip.), Ammonites rotundus, Sow., etc.

L'étage de Kimmeridge, de 80 mètres J'épaisseur, et occupant une bande de 12 à 15 kilomètres de large, est divisé en deux assises. Minneridae La supérieure, représentée sur la côte par les couches de la pointe du Rocher, forme ensuite une bande de 6 à 8 kilomètres de large. Les marnes de sa base, d'une épaisseur de 5 à 10 mêtres, sont schistoïdes, grisatres, et renferment, au pied du Rocher, de nombreux fossiles (Ammonites, Gervillies, Pholadomyes, Econura purgula, etc. Les calcaires marneux, qui viennent au-dessus, ont de 15 à 20 mètres, sont blanc jaunâtre, compactes on terreux, renferment les mêmes fossiles et des lits minces exclusivement composés d'Expoura viroula. L'assise inférieure qui se montre sur la côte, à la nointe de Châtelaillon, reposant directement sur le coralrag, est composée d'argile schistense, de calcure sableux, terreux ou colithique. Son épaisseur est de 20 à 25 mètres, et l'Exogyra virgula y est aussi répandue à profusion. Parmi les fossiles les plus connus tronvés à Châtelaillon et a Saint-Jean-d'Angély, nous citerons: Pholadomya Protes, Defr., P. acuticosta, Sow., P. parvula, Roem., Panopera Aldumi, d'Orb., Isocardia excentrica, Voltz, Throcia suprajurensis, Desh., Lucini substriata, Roem., L. Elsquadia, Thurm., Mutilus jurensis, Mer., Pecten lunel-Iosus, Sow., Ostrea solitaria, id., Terebratula subsella, I evm., Natica alabasa, Roem., N. macrostoma, id., N. turbiniformis, id., N. dubia, id., Pterocera Oceani, Brong., Ammonites Lallierianus, d'Orb., A. longispinus, Sow.

Dans le département de la Charente, les gisements de nierre à Départ platre de l'étage de Portland, qui existent entre Croix-de-Pic et la Charenta Orbit, sont évidemment subordonnés à deux masses de calcaire Igmachelle. Les coupes des exploitations de la forêt de Jarnac, de Mons, de Cherves, de Loinot près de Cognac, mettent ce fait hors

de doute. A Pontouvre, au nord d'Angoulème, le groupe supérieur nous a présenté la coupe suivante sur une hauteur de 10 metres : 1. Calcaire blane marneux, avec Nucula gregaria et inflexa, marnes schistenses avec Terebratula subsetla.

2. Calcaire marneux blanc.

Marnes schistoïdes.

i Calcaire avec Exogyra virgula, Trigoma clavellata, Pholadoanya acuticosta.

- 5. Marnes blauatres schistoides.
- 6 Calcaire blanc colithique exploité le long du coteau (1).

Plus au nord, M. Dufrísony (2) décrit les marmes du pont de Churet, et les caloires compactes terreux en ilts minoes des entirons de Mande, avec des Myrs, des Trigonies, des Nucules et des Attartes. D'ayrès M. Marrol, le typne exploité aux Menidards, à l'coest d'Herrax, est, comme les précédens, instreaid ans les ansiess de Portland. à la carrière du village de Boocher, on reacounte, au-dessous de 5 métres d'argile schiesses grise, le gypes rose, lamellaire, en roganons discotiles, justaposés, à surface poile, pais le banc principal qui est un gypes saccharofde passent su lamelleux, en masse continue, un fit de gypes fibreux, et des argides semblables à celles de la surface. Ces explositations et celles de la Barre et du Lac occupent un petit bassin de 1200 mètres de long entouré par les caloiaries supérieurs de l'Étage.

A partir d'Angoulène, la zone jurassique supérisore s'aminoil besucoup, par suite du prolongement des couches crétacés vers le N., mais M. Dufrénoy (p. 656) la suit eucore le long de la petile trière de l'Échelle, passi jusqu'à 2 kilomòries de celle du Bandiat, et elle paraît exeser ion 1 fait de se montrer an mort-est de la Rochebeuccourt. Nous l'avons copendant observée entre Cognac et Savigues caractèrade par l'Écrogray uriguia (3).

loL

Masqué assuite sous les dépôts créucés, nous ne connaissons plus le groupe supérieur que dans la partie occidentale du département du Lot, out il forme une hand easce large, dirigée N.-S., dépuis la trie gauche de la Dordogne, au sud de Souillee, jusqu'aux entrions de Montepart, an midi de Cabors. Cette bande s'élargit Fouest, dans la vallée du Lot, en se prélongeant jusqu'à Famel, limitée à l'êts par le groupe moyen. Nous avous décrut ses affluerements au sud de Peyrac, à la junction de la route de Gourdon avec calle de Souillae à Cabors (a). En cet endroit, les conches crétacées à Emogyar odumbe repenent sur des calcarents mareux, gristares,

⁽⁴⁾ D'Archiso, Études sur la form. crétacee, 4^{rs} partie, p. 70, pl. 14, fig. 3, 4843. — Hust des progrès de la géologie, vol. IV, p. 438, pl. 2, fig. 3, 4864.

⁽²⁾ Explication, etc., vol. II, p. 648. (3) D'Archine, Notes inédites, 1844

⁽⁴⁾ D'Archiao, loc. cit., p. 47. pl. 44, fig. 4 — Hist. dex progrès de la geologie, vol. IV, p. 429, pl. 2, fig. 4, 4854.

schistoides, avec . Yucula inflexa et gregoria, semblables à ceux qui occupent la même position dans les départements de l'ouest, Au-dessous sont des calcaires gris compactes et des marnes argileuses de niême couleur, remplies de Pholadomya acuticosta, Sow., Mya rugosa, Roem., Lucina substriata, id., Ceromua tenera, Ag ?, Astarte rugosa, Sow, in Fitt., Trigonia cardissa, Ag., Nucula? Pecten, Exogora virgula, Del., Terebratula subsella, Lesm. M. J.-L. Combes (1) cite encore, aux environs de Pumel, Isocardia excentrica, Voltz, I. obovata, Expanra virgula, Defr., Terebratula subsella, Levin., Pterocera Ponts, Al. Brong., Ammonites Lallierianus, d'Orb., A. decipiens, Sow , A. longispinus, id., etc.

Autour de Cahors, un calcaire compacte, gris faunâtre, assez clair, est rapporté au premier groupe oolithique (2) Les escarpements qui bordent le Lot montrent une marne gris foncé, schisteuse, très bitumineuse, remplie d'Exogura virgulo, et formant une bande qui se dessine nettement au milieu de la masse. Les calcaires qui viennent au-dessus sont plus schisteux, à cassure plus terreuse, et renferment l'Exogyra virgula avec la plupart des fossiles que nous venous de citer au sud de Peyrac. Un banc de lignite impur y est ici subordonné, et l'épaisseur totale du groupe ne dépasse pas 50 à 60 mètres.

Plus à l'est et au sud, ce même groupe colithique supérieur n'a pas encore été signalé. S'il est partout recouvert par des dépôts plus récents, aucune dislocation ni dépudation n'est venue trahir sa présence. Peut-être aussi n'existe-t-il pas sur les pentes du versant méditerranéen auxquelles appartient la partie sud-est de la zone jurassique du sud, la où les autres groupes out des caractères assez différents de ceux du sud-ouest, et plus encore de cenx do nord

§ 2. Groups colithique moven.

Ce groupe est indiqué sur la carte géologique de la France comme 2000 automat. occupant une zone plus ou mous large, depuis l'île de Ré jusqu'aux environs de Caussade (Lot-et-Garonne), et interrompne seulement entre la Dronne et les sources de la Nizone (Dordonne). Elle est

⁽¹⁾ Fumel et ses environs, p. 8, in-8, 4855. (2) Explication, ste , vol. II, p. 675, 1848 - Carte geologique de lu France, 1841.

comprise entre le groupe précédent et l'inférieur, avec une inclinaison et une direction concordantes.

Départament des Deux Sévre et Sur la limite méralionale des départements des Deux-Sèvres et de la Vendée, le groupe moyen se montre au militue des marsis de la Settre-Niertaine, dans les lifes de Chaillé, de Voullé, de Vit et de Maillé, ainsi qu'aux environs de Grip, pere Nort. Les marnes avec fer noithique et des calacires blancs y représenteraient suivant et montre de la Chaillé, le Seud-seige de Reilioway III y cite à Pholodomagne insurante, Sow., la Triponin elongata, id., la Gryphera dilateto, di le Vasutta grandisons, d'Ort, le Relevantes finestrates, Blain y avec les Annuomites hecteur Battan, et mocror-phoiaus, Schloth. L'escarrement occidental de l'ille d'Elle, ur la rive auche de la L'escarrement occidental de l'ille d'Elle, ur la rive auche de la

Vendée, nous a présenté, au-dessous du dépât quaternaire qui porte le moulin, et sur une hauteit totale de 8 à 10 mètres :

- 1. Argile grise et jaune sans fossiles.
- 2. Argie grise avec des lits subordonnés de calcaire marreux, mineces ou en regonas, renferenant les fossiles suarants: Srapulae filarie, Gold. S. capitat, id., S. conformas, id., S. Deshugetti, id. Bernices d'Itaviron, Lamour, Anomies supregiurensis, Boem. 1. Terchesatula triquetra, Sow. 2. Trechas voisis des Boem. 2. Terchesatula triquetra, Sow. 2. Trechas voisis des T. holesas et deltus, 200h. Defenmente shatabas, Blaim, Anomonites connaticulatus, Yunst., A paplez, Sow., A. cordatus, id., A. provendus, id., A. Paroconnatis, id., A. Paroconnatis, id., A. Paroconnatis, id., A. Paroconnatis, id., A. Paroconnatis.
 - 3. Calcaire marneux colubique au niveau de la rivière (2).

Département de la Charente Inférieure,

Les étages d'Orford et du coral-rag ont été depais longtemps caractérisés et décrits par V. Dufréton [3], et les détails donnés par ce sarant sur les entirons de la Rochelle sour testés comme les points fondamentaux et essentiés de la géologie de ce pays. Plus récemment, M. Vaniés, dans l'ouvrage précité, a distingué aussi ces deux étages une nou décrirons d'aprés loi

Corst-rag.

Le coral-rag forme une hande continue s'appuyant au nord contre
l'étage d'Oxford, et limité au sud par une ligne passant au midu

Descript, phys., geal et minér du departement de la Charente-Inferieure, p. 98, in-8, avec carte et coupes, Bordeaux, +888.

— Voyez auss Cacarrió, Soc. de statistique des Deux-Sévres, §* hvr., 1843-43.

⁽²⁾ D Archiac, Notes inédites, 1849

⁽³⁾ Mém. pour servir à une descript, géol. de la France, vol. I, p 407, pl. 7, fig. 3, 1830. — Explication, etc., vol. II, p. 538, 1848.

d'Angoulin, de Mortagne, etc., avec une largeur qui varie de 5 à 15 kilomètres. Sa poussance est de 100 mètres environ, et l'auteur y établit deux sons-étages, celui des calcaires à oolithes et à polypress, et celui des calcaires à Névenes.

Le premier sons-étage qui s'étend d'Angoulin à Salles, Thou, etc., est composé, vers le haut, de calcaires compactes et coluthiques qu nisolithiques, terreux, blancs, remplis de crinoïdes et de moules de Nérméss, pais sers le bas de calcaires madrénoriques en banca suivis, développés surtout à la pointe du Ché, à Chambon, Surgères, Saint-Saturnin, etc., où ils forment des rochers isolés. Ils recouvrent un calcaire marneux, blanc (aunâtre, rempli de Térébratules et de crinoïdes. Les calcaires madréporiques sont presque entièrement composés de polypars (Carpophullida et Astroida) avec des Serpules, des crimoides et des ostracées. L'énaisseur totale du sous-étage est d'environ 65 mètres. Les fossiles, extrêmement nombreux, ont été cités nar M. Alc. d'Orbiguy dans son Prodrome de pulémiologie stratigraphique, liste qu'a reproduite M. Manès, et dans laquelle dominent surtout les radiaires échinides (Holectypus, Echinus, Diadema, Acropeltis, Acrocidaris, Hemicidaris et Cidaris, les stellerides et les crincides (Guettardicrinus, Apioerinus, à Millerierinus et 15 Pentocrinus), des polypiers zoanthaires (25 genres), et un certain nombre de spongiaires.

Le second sons-étage, qui occupe les environs de la Rochelle, a 35 mètres d'épaisseur, et se compose de calcaires gris, fragmentaires, reposant sur les marnes d'Oxford à Vérines et Saint-Xandre, puis d'alternances de marnes grisatres et de calcures marneux (falaises de Lalus, en face de l'île d'Oleron, où ces lits sont d'une régularité remarquable (1), et se voient sur une épaisseur de 47 metres). Vers le haut des calcaires argileux, blanc fauntire, tendres (Marsilly, Saint-Soule, Vérines, nointes de Chef-de-Baje et des Minimes), sont remulis d'Ammountes, de Nérmées, de Natices. de Prerocères, de Cérites, etc. La plupart des espèces paraissent être nouvelles, et ont été nommées, mais non décrites encore, par M. Alc. d'Orbigny. Parmi celles qui sont déià conques ailleurs. nous citerons les Pholadomya canaliculata et paucicarta, Roem. Thracia supraiurensis, Desh., Isocardia parvula, Raem., Cardium corallinum, Levin, Trigonia Meriani, Ag., Natica grandis, Munst., Turbo princens, Roem., Cerithium millenunctatum, Desl.

⁽⁴⁾ B'Archiac, Notes inedites, 4840.

Élaga d'Oxford

L'étage d'Oxford est anssi subdivisé en deux sous-étages (1). Le plus élevé, qui succède au coral-rag, comprend des marnes schisteuses et des bancs calcarres gris, terreux ou compactes, subordonnés, de 0º.15 à 0",20 d'épaisseur. Le second est composé de calcaires marneux bleuâtres, de calcaires argileux, grisàtres, terreux ou compactes, formant la plus grande partie des cantons de Marans et de Courson L'assise calcaire désignée sous le nom de banc bleu passe à une faible profandeur an-dessous de la Rochelle, où le sondage artésien lui a fait reconnaître une épaisseur de 148 mètres sans qu'on l'ait traversée complétement. Sa présence donne lieu à un niveau d'eau important pour le pays. Entre ce banc et le sous-étage supérieur sont des calcaires argileux, blanc jaunâtre, de 5 à 6 mètres, et des calcaires compactes, grisâtres, séparés par des argiles marneuses (Marans, Esnandes, Serieny). On trouve assez fréquemment des fossiles dans cette série, mars, outre qu'ils sont à l'état de moules, à en juger par les listes que donne M. Manès, les espèces caractéristiques de l'Oxford-clay ne paraissent pas y être aussi répandues que nous venons de le dire, un peu plus au nord. On voit que, d'après l'état actuel de nos connaissances, il serait fort difficile de distinguer, dans cette partie occidentale, les représentants exacts du calcareous-grit inférieur, de l'Oxford-clay et du Kelloway-rock,

de la Charente, de la Dordogne du Lot, de Lot-sh-Garvone

1.a limite nord du second groupe, qui suit la petite rivière de la Guirande (Deux-Sevres), se dirige au S.-E. en passant à Chefboutous et Verteuil, au suid of Ruffee, pus elle tourre au madt, passeu, près de la Ruchefboucali, pour se terminer dans la villée du ruisseu de Bindiat, à Founcet de Notton, et dans celle de la Nizone, située au souf. la Société géologique de France a constaté la présence de l'Euge d'Orfond, aux environs de Saint-Martant (2), et les mannes argileuses gris blocultre qui forment le pied de la montée de la route. A l'ext de la ville, nous out offet beaucoup de Betennitée Austant et des fragments de Penuterines (espèce très voisine, mais probablement distincte du P petatopmontis, Ged.) (3).

M. Dufrénoy (4) mentionne au sud de Couhé, sur la route de Poitiers à Roffec, un calcaire blanc jaundire, terreux, en lits minces, alternaut arec des lits marneux qui se délitent facilement à l'air, et qui représenteraient la base du second groupe. Interrom-

⁽⁴⁾ Manès, loc, cit., p. 96,

⁽²⁾ Bull . 4" sér., vol. XIV. n. 650-652, 4843.

^[3] D'Archiac. Notes inedites, 1846.

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. II, p. 647.

pues à diverses represes par la réapparation du troisième, ces saites se terminent à Nêgres, à 2 lieurs au suid de Rullec. Dans ces calcaires bâners marneux soint de petites Animonites planulatus, Schlotti, (plecatilus, Som), espèce que nous avons vue très répandue dans les calcaires labanes marneux au mord de Poutres, pous, sux Maisons-Blanches et à Limalonge, les Animonites biplez, Som, flexuosas, Ziet, et dispinansus, ill. Au d'essus vinnent des calcaires countaites, Ziet, et dispinansus, ill. Au d'essus vinnent des calcaires compartes, à cassure conchoîde, rempis de Térébratules (T. impressa, T. arnithocephala, T. giobita, T. outol) avec les Animonites conditaire et cormonatus, des Trigonies et des Arches. Les calcaires blancs solishipores de Bullec rappelleraient aussi ceux de la Charité, sur la rive droite de la Lore.

On verra plus lom les motifs qui nons ont fait rapporter co dernier plateau à la grande colithe, conformément au tracé des limites de la Carte géologique de la France, et à l'opinion émise précédemment par M. Dufrénov (1), qui placait alors sur l'horizon du cornbrash cette série de calcaires compactes et marneux qu'on observe entre Couhé et Mansle. A Courcome et à Chamé, pous avons vu des calcaires remplis de nolypiers, dont l'aspect est assez analogue à celui de Ranville (Calvados), mais il est plus que douteux qu'ils occupent sci le même niveau (2). Ce sont probablement les mêmes que cite M. Dufrénov près de Saint-Martin-de-Gressac, où ils sont associés à des calcaires oolithiques, blancs, terreux, rangés dans le groupe moven. Ce dernier n'offre plus ici les caractères qu'il avait à l'ouest, Ainsi, entre la Rochefoucault et Terrasson, on y observe des calcaires jaunes, à polithes irrégultères, des calcaires colithiques, blancs, terreux, et des bancs de polypiers formant cà et là de grandes lentilles dans la masse,

Interrompu au sud de Nontron, ce groupe se montre de nouveau entre la Dronne et la Colle. A partir de la route de Thiviers à Périgueux, il se dirige au S.-E., coupé successivement par les vallées de l'Isle, des deux Vézère et de la Dordogue.

Sur les bords du Lot, à Saint-Cirq, des marnes schisteuses, gris fancé, recouvent le calcaire oolthique compacte du groupe inférieur, et sont associées à Yers avec des argiles blanches auxquelles succèdent des calcaires compactes blaucs, terreux, fissiles, se délitant en

Mêm. pour servir à une descript, géol, de la France, vol. I, p. 397, 4830.

⁽²⁾ D'Archiac, Notes médites, 4854.

plaquettes, et représentant l'argine d'Oxford. On y trouse des modes déprintes d'Ammontes, de Térébratules, et divers acéphales qui appaierament ce rapprochement (1). Ces assess très puissantes sont reconvertes à l'ouest par celles des entrouss de Caloris que nous avons unes rapportes au premier groupe. Enfair, cette partie sod-ouest de la zone méridionale se termine sur la droite de l'Aveyron, entre Montifecon et Bioulle (2).

Danses Recherches nor les jules métalliferes de l'Avegren et sur leur refeatons avec les divers produits plutoniques (3). M. A. Boisse a fant committe les gisenveuts de fer hydrocarhoust qui appartiennent à l'Oolihe forrughieuse de l'Oxford-chy, et la prite de fer qui dépend des coucles pyriteuses et pyritu-alumneuses da même dègea. És auteur a traré avec beaucoup de soin sur la carte qui accompagne son mémoire les limites des quatre divisions de la formation jurassique, savoir : le groupe outlinque mogra, l'inférieur, le coloure du lius, les grès et les murres inférieures du tion.

Zone med-ext.

Les montagues anciennes du Tarn, et celles du departement du Gard, drt M. Dufrénoy (p. 684), comprennent entre elles une vaste échancrure qui s'étend du S au N., depuis Lodèse jusqu'aux environs d'Aubru, dans l'Avevron. Les dépôts jurassiques qui l'occapent presque exclusivement tourneut ensuite autour des granites des Cévennes, nour reconverr, inson'au delà de Privas. la nente de ces montagnes qui regarde le Rhône. Quoique les roches qui les constituent soient du même âge que celles de la bande jurassique sud-onest, elles présentent, avec ces dernières, des différences qui tiennent, d'une part, au relief du sol délà tron élevé pour que les assises supérieures de la formation aient pu s'y déposer, et de l'autre, à ce que celles qui s'y montrent ont été soumises à des dislocations en rapport avec le soulévement du sysième de la Côted'Or Par suite, ces couches secondaires du sud-est out été portées à de grandes hauteurs, et plus ou moins melinées, tandis que sur le versant sud-ouest nous les avons vues reposer horizontalement sur le trias. A l'exception de quelques lambeaux qui représenteraient le groupe colithique moyen, tout le reste appartient au groupe

⁽¹⁾ Dulrénoy, loc. cot , p 675.

⁽²⁾ Voyer, pour la partie adjacente du département du Tara, la Carte ger logique de re departement par M. de Bouchepora, à feuilles, 1848, et pour la partie nord de celus de la Correze, la Carte geologique de ce departement, par le même ingenieur, à feuilles, 1848.

⁽³⁾ Ann. des mines, 5° serie, vol. II, p 467, 1853.

inférieur et à celui du lias. Lu coup d'œit jeté sur la Carte géolomoue de la France fera beaucoup mieux connaître ou une longue description les lambeaux du second groupe épars à la surface du troisième, depuis Marcillac, à l'ouest, jusque sur la rive gauche de l'Hérault, et des environs de Saint-Hippolyte à Aniane

Les conches jurassatues forment, dans le bassin dont on vient de parler, des plateaux conservant une hauteur uniforme sur des étendues considérables. A peine observe-t-un de loin en loin des mamelons de 40 à 15 mètres formés par des ilots du groupe moyen. Ces plateaux, désignés dans le pays sons le nom de cousses, sont découpés par des vallées étroites et profondes, à bords très escarpés, souvent à pic, comme les gorges que parcourt le Tarn, dennis Quezac jusqu'aux limites du département de l'Aveyron. Les plateaux situés entre les vallées du Lot et du Tarn, et insou'aux environs de Florac, offrent à leur surface un calcaire compacte. argileux, blanc januátre, en conches minces que M. Dufrénov (n. 709) rapporte à l'oolithe d'Oxford (1) Wais, si la comparaison qui en a été faite avec les calcaires à Ammonites des environs de Ruffec et de Mansle est exacte, il nous semblerait être beaucoun plus ancien que cette partie du coral-ray.

Sursant M. P.-G. de Ronville, à qui l'on doit une bonne Des- Département erintion néologique des environs de Montpellier (2), le coral-ran. composé de calcaires blanchâtres, spathiques, remolis de débris organiques fortement empâtés dans la roche, forme une zone qui s'étend de l'E à l'O., depuis le pic Saint-Loup lusqu'à Saint-Martin de Londres, et se poursuit à travers tout le département de l'Hérault. Ses caractères sont ceux que nous foi verrons dans le dénartement du Gard et dans presque tout le midi de la France. Les fossiles y sont neu répandus. Les principaux sont des polymers zoanthaires, particulièrement le Columnaria sulcata, Gold., des Nérinées très communes et le Diceras arietina. Plus au sud, une seconde bande, moins bien caractérisée, accompagne celle des cal-'aires rosés ou rougeatres de la seconde assise de l'étage d'Oxford.

⁽⁴⁾ Il est probable que l'auteur a écrit ici, par une simple madvertance, couthe d'Oxford pour argile d'Oxford. C'est évidemment ce dermer sens que toute la phrase indique

⁽²⁾ In-4, avec carte, Montpellier, 1853. - Voyez aussi J.-M Tauponot, Etades geologiques sur les terrains en géneral, et specialement sur le terrain d'ean deuce des environs de Montpellier, p. 19. These, in-8, avec carte, Dijon, 4854.

Elle constitue la chaîne de Veirassi à Vendargues, au nord de Montpellier, et ne paraît pas renfermer de fossiles.

L'étage d'Orford est divisé par l'auteur en trois assises : la première comprend des calcarres grus clars, massifs, parfois dolomitiques, occupant la partie supérieure du pre Saut-Loup, qui atteit 669 mêtres d'altutude, et affectant un relief très prounoncé dans la chalhe de la Serane, Près des Matelles, à la Deridière, la superposition de cette assise à la suivante se voit très nettement. Les dolonies qui appartement au groupe collibique moyen paraissent être une modification de cette partie supérieure.

La seconde est formée de calcaires gris bleuâtre ou poir, à pâte très fine, plus ou moins compactes, sub-lithographiques, à cassure conchoide, et bien stratifiés. Ils présentent des formes abruntes particulières (partie movenne du pic Saint-Loup et de la région de Viols, montagne de Mounié, Galastre, etc.) Les mêmes roches, un peu modifiées, forment une falaise qui borde les dénôts lacustres de la Soucarède et de Grabels, et elles affleurent au nord, des deux côtés de la chaîne médiane du coral-rag de Verrassi à Vendargues. Les couches tendent à devenir des nodules polyédriques irréguliers, et la teinte gris clair est nuancée de rose. Au sud de Montpellier, un trossième massif de ces calcaires borde la mollasse de Saint-Jean-de-Vedas et la petite chaîne de la Gardiole, qui s'étend jusqu'à la mer. Au pic Saint-Loup et au Grez, cette assise repose sur les dolomies du troisième groupe. Les fossiles, peu nombreux, sont, à la montagne de Mounié, au Saint-Loup, à la Parliade : les Ammonites biplex, Sow., calluriensis, id., Rokerie, id., les Relemnites Sauvanausus, d'Orb , et l'Aptychus Beaumonti, Coq. l es marnes guses, femilletées, de l'assise inférieure, dont l'épais-

seur ne dépasse pas 15 mètres, recouvent immédiatement les doimies du troisieme groupe obthique sur le revers méridional de la causse de Cazavieille, et affleurent sous la précédente, le long de la faluse de Manson au Grez. Partout ailleurs elle paraît manquer. M. de Bonville cite, parmi le Fossles, les Belemaites hauteus, Blainv., et Samenneusus, d'Orb., le Nautelus agamitecus, Schloth, les Jamonutes biplex., Sow, perarmatus, id., cordotus, id., fortisulectus, d'Orb., etc.

« La montague de Saint-Loup, dit M. Dufrénoy (1), présente une » circonstance intéressante, et qui explique son altitude, qui

⁽¹⁾ Explication, etc., vol. II, p. 710.

dépasse de beaucoup celle des autres escarpements calcaires qui
l'environment : c'est d'être à la réunion du croisement du système
de la Côte-d'Or et du système des Pyrénées. Elle forme un coude

* très prononcé ; l'une de ses parties court du N. 25° E. au S.

25° O., tandis que l'autre, sur laquelle on soit encore quelques
 rumes du vieux château de Montferrand, se dirige O. 15° N. à

rumes du vieux château de Montferrand, se dirige O. 15° N. à
 E. 15° S. Le plongement est vers le S. pour l'escarpement dans
 son entier. »

M. Marcé de Serres (1) roti au contrare, d'après le relèvement des displas testimes locastres, son des angles de 50 à 35°, que les chaines de l'Octus et du Saint-Loup dairent toutes deux de la même époque gérologue, et se rattachem es système de soulèvrement des Albes principales. Ces doux claimes ont étées le groupe ajécoment et les dépôts d'au donce, en les partinit à des hauteurs d'autent plus considérables que leurs masse claient plus puissantes.

Le pic Saint-Loup est l'extrémité orientale de la région désignée sous le som de course, et, la partir de ce point, les couches jurassiques forment une bande contune sur le revers oriental des Cévennes dont la direction générale est N. 25° à 30° E., c'extadire la même que celle du terrain ancien et de ces dépôts secondaires l'accontinuant l'examen du groupe collibique moyes dans cette direction, nous survans la classification proposé par M. E. Du-mas (2), qui presse que l'étage de la grande oolithe manque complétement dans toute cette régon.

Après avor meutionné l'étage du coral-rag qui paraît n'estater e que dans le département du l'Héranit, M. Dunas d'iras celui d'Olford en la sasses quisont de haut en bas: 1º des culcuirre gris clair plus ou moiss joundire, compactes, possaul quelquefois è le datonie; et de 10 mètres d'épasser; 2º un calcare gris bleutire, compacte, de 100 mètres; 3º des colcuires marrours se divisant en nodules polydériques, et alternant avec des marnes argilesses grass, d'une épasseus totale de 30 mètres; 4º des marnes grises.

feuilletées, de 30 mètres aussi.

Les calcuires compactes de l'assiso supérieure paraissent être déponyrus de fossiles. Intimement liés aux calcures du coral-rag

(2) Bull., 2* série, vol. III, p. 617, 1846. — De Malbos, ibid., p. 633.

⁽¹⁾ Note sur deux montagnes remarquables des environs de Montpellter (Mein, de l'Acad, de Montpellter, 1818).

qu'is supportent par places, ils succèdent, au confraire, asses bruiquement à l'asses n° 2. Ils cournente, sur brancopo de points, les calcares gris bientare, tols que la partie culminante de la causse de Tessonne, le sommet du Cenqle, prês de Saint-Happopite-le-Fort, le sommet de Contach, près de Saint-e et celus de la montagnu de Pierrenzale, près d'Anduze. Non brin de Berrins (4 richicle), les calcarres du bois de Paloire, qui se prolosqueri juequ'à Saint-Albara, sont couples par des fentes vertirales dirigées N., S. et S. S. N. O., qui les divisent en grandes masses compuetes, a régulières, domain au referd da pay on aspect tout particulier. Ces calcarers passent à des dolouires blane punière, sesse compuetes, à grant fin, sons statification apparente, constituant des massifs solés qui courvonnent les montagnes d'une manière putoresque (causses de Campserte, Blandas et Montdardere, près du Vigan, pic d'Augeau, rochers de la Maline et de la Tudel.

Les colonires gris blundre, compactes, à pate fine et le cassure conchoide de la deuxième assue, forment des bancs tris règuliers, mutant un ouvrage de maçonnerte ou de grandes narches d'escalier. Les roches de Pererusale et os Sauti-Julen, au mineu desquelle la ville d'andura cei stutée, appartiennent à ce nuesa. On y observe des pliscements ei des contournements remarquables. Frès de Vigan, sur les causses d'un fardreir, de Rogues, de Campestre, et sur la causse Noure. Se bancs recouvreet directement les dolonies de l'outlier méreneure par suite de l'absence des autres assies. A la Falguière, à Narse et an Fonget, fis formessent des prerers librigarphiques cammés. Les fossies y sont rarse. On y cité des Apripches, la Terrévardue la bujecta (1), le Belemante houtens, Balaux, les Ausmantes Juplex, Sow, polyplocus, Rein., polygypratus, id consolierdativa, Viunist, etc.

Les calcaires marneux alternant aure des max-se grises se délitent et se divisent en boules ou en polyèdres ; ils causitiennt la trouième assise hora caractérisée aux envirous de Sain-Hippolyte-le-Fort, de Durfort, d'Andure et des Vans. Les fossiles nombreux sont particulièmeneur - Belemines knataus, Blisto. B Saurenaus, d'Orb., Nautilus symmitteus, Schlah , Anomonites comalecticus, Munsi., A cristatus, Velfe, A cordatus, Sow., A. quadratus, id., A. perarmatus, id., A. briptex, id., A. Herregy, id.

⁽⁴⁾ C'est probablement une autra espèce à deux plis.

Les conches de fer oxydé rouge de Pierremorte et de la Costede-Comercas 'arrondissement d'Ala's) y sont subordonnées et correspondent à celles de la Voulte et de Privas (Ardèche., Le gusement de Pierremorte n'est d'ailleurs qu'un amas lenticulaire formé. comme l'a dit 's Fournet pour les ininerais de l'Ardeche, par des sources et des vapeurs monerales dont les produits se déposaient autour de leur prifice sans intercompre la sédimentation générale. et dont la concentration diministrat à mesure qu'ils s'étalaient sur de plus grandes surfaces, ou qu'ils se mélangeaient davantage avec les eanx marines. En effet, le centre de la plus épaisse des deux couches de Pierremorte est un peroxyde de fer rouge, agatisé, de 0=.50 d'épasseur, au-dessus et au-dessous duquel le manerai devient schisteux, et se fond peu à peu dans la roche encaussante. Quant au mineral de fer de Saint-Julien de Valgalgues, c'est un immense dyke constituant une montagne assez élevée, et qui est arrivé au jour en perçant le calcure à Gryphées arquées, et relevant aussi les couches de l'étage d'Oxford, L'apparition de ce dyke, qui daterait de la fin de la période jurassique, coincide probablement avec le sonlèvement des Cévennes, et M. Dinnas suppose que, primitivement à l'état de fer sulfuré, il sera passé ensuite à l'état d'hydrate.

Enfin les nom nos gras cends i inferiences, argheums, leuilleises, reposent sur le colaire à Fatinques, sur les dolonnes qui en dépendant, quelqueCos sur le lais et même sur le tris (Contry et Pierremotre, près Sant-Ambraix Les fossiles y sont asser répandes, et les Anumonites a l'ent de fer hydraté sont particulièrement les Anumonites extraints, Dét., interreptus, Réhistin, et de Suecentains, d'Orb., des Tozocerus ou Hamites, l'Apioerimar virtundia, et Concernium (d'Orb., des Tozocerus ou Hamites, l'Apioerima virtundia, etc. (1)

Les feuilles de la l'arte géologique du deportement da Gord, qui comprennent les arrondusements du Vigan, d'Alais et de Nîmes (2, font déarrer vivenent que VI. E. Dimas compléte biestit cette publication rensequable à tant d'égards. La distribution digroupe mosen peut y être siture en quelque sonte pas à pas, et ses relations très compliquées avec les diters terraine, la partie qui est à l'état de doinne, aiux que ses couperneurs d'intéres, sont partout méliqués avec l'attention la plus scruppième. L'autene fait

Voyez aussi, de Malhos, Ibid., p. 633
 Publices en 4844, 4845 et 4850.

observer que la superposition du groupe néocomien au deuxième groupe oolsthique est toujours discordante.

Departem de l'Ardèch Ce dernier, qui se prolonge dans le département de l'Ardèche, y a été le sojet d'assez nombreuses publications à cause des gisements importants de minerai de fer qu'il renferme et des discussions auxquelles leur âge a donné lieu. Les auteurs de la Corre géologique de la France (1) les ont placés à la partie supérieure da lias, et d'autres géologues dans le second groupe colithique.

Parmi ceur-cl., M. Fournet (2) a montré que, d'après l'ensemble des trataux etécutés aux mines de la Voule, il y avait 16 alternances de minera de ler ooithique, de nunera oxylé rouge, feuilleté, et de schustes divers, d'une épasseur totale de 17-90 prés de manége, et présentant en munerai une épasseur de 18-80. Suivan M. Grâture (3), le système plouge de 25° as 5.-5.-F., et le minerai offer une épasseur fort mégale, s'amincissant dans la profondeur de la mine. Il est nettenent limité au N. par les affleurenens, à 17E. par une fuille qui réjette tout le terrain bien au-desson de la vallée de Ribbne, au S. par un anincissement et un appostrusement graduels, et à l'O. Il disparaît complétement. Les affleurenents de la sallée de l'Univez apparaitentries à un auxos different.

Il vasice ferregineuse est divisée en trus couches par des schistes argilo-calcaires peu épais. La couche moyenne, la plos importante, a de 5 à 6 mêtres dans sa plus grande épaisseur, dont 3 de mineral riche; elle s'amincit et s'appuuvrit dans la profonderu. L'inférieur, de 2 mêtre à 3 -25, 60 est un munera jauvra comme la supérieure qui a la même épaisseur. Ces deux dermères s'amincissent également dans la profonderu. Les minerais de la Voulte appartiennent à quatre variétes : le fer acyde froup fentiléer, le fer acrobante, le immervia agatisé (silico-alumnate de fer) et la minerou odithique, Le fer oxybé rouge et le minerai agaids sont désignés sous le nom

⁽¹⁾ Duírénoy, Mém. pour servir à une descript. géol. de la France, vol. 1, p. 221, 1830. — Burst, Geologie appliquée, p. 93. — Fauvergo, Bull., 2º sério, vol. IV, p. 764, 1847.

⁽²⁾ Études sur le terrain jurassique et les minerais de fer de l'Ardèche (Ann. des se, phys. et nat de la Soc. d'agriculture de Lyan, vol. VI, p. 26, 1813).

⁽³⁾ Mem. sur le gisement et la nature de quelques minerais de fer des covrons de Privos et de la Foulte (Ann. des mines, 4° sbr., vol XII, p. 347, 4845). — Dufrénoy, Explication, etc., vol. II, p. 787.

de minerats riches. Ce gisement, suivant M. Grüner, appartient à l'étage d'Oxford, et il y cite le Belemities semi-hastatus, les Ammonites hectieus, Duncani et annularis.

M. Dufrénor (1) donne la coune suivante du zisement de la

Youlte :

- Marnes à Ammonites Bakeria et à Posidonomyes.
- 2. Calcaire compacte, gris clair, en couches épaisses.
- Couche de minerai de fer oxyde rouge.
- 4. Marnes a Ammonites Bakeria
- Couche épuisse de marnes avec Ammontes Bakera et des Posidonomyes, comprises antre deux lits de fer carbonaté lithoïde.
- Marnes noires schisleuses, avec des rognons de fer carbonaté lithoide, analogue à celu des houlières
- 7 Calcaire compacte noir.
- 8. Couches avec debris de crinoïdes (liss).
- 9 Poudingue avec des fragments de schistes talqueux, et grés avec halloysite.

10. Gness et schistes talqueux

Pour le sarant acteur de la carte de France, le minerai de fer caydé rouge (n° 3), compris entre les susies de maren; appartent à la base de l'oulsite inférieure, et, au-desses des marmes de la coupe pécédeinte, des calcaures gris compactes, à pâte fine, serabilités à ceux de l'Hermitage du per Samt-Loup, des excapements supérieurs d'Anduze, et que nous retrouverons dans le Dauphiné acre les mêmes caractères, représentement l'Étage d'Oxford. Le gite de minérai constitus seulement une vante lentille, ou peut être regardé comme réprésentant le vagons ferrogiques trégentés à con caractères, prépérentes les répons ferrogiques trégentés à ces mais caux, et que des circonstances locales suravent rendus plus riches.

Les fossiles du minera de fer, détermnés par M. Bayle, sous: Belemantes hastatas, Blains A. Leccentrolis, Young et Bird, Ammonites Balerson, Sows, A. anceps, Rein, A. lunula, Jikes, A. coronatus, Bruga, A. adhléra, Phill., et des Posidomonys. Les marnes qui recouvreul le minera sont caractérasés par les mêmes fossiles, et out office et outre les Armonites hoperitus, Jieu, et morrocepholas, Schloth II pouvait y avour pour V. Dufrianoy quelque incertuides au Figu des conches qui renferment ces fossiles, car tous a Spaptriement pas exclusivement à Vétage d'Oxford; mais ce qui dui stori plus d'influence encorse uns a conclusion, mais ce qui dui stori plus d'influence encorse uns a conclusion,

⁽¹⁾ Explication etc., vol. 11, p. 725

c'est la grésonce des Posidonoques (upi. 1 l'égoque des travaux du celèbre prinéssue, faisient regardées connue reclaimentent propres aux mannes supérieures du lis- Il était donc tout naturel que oe caractère, adma solors connue positient, l'emportat sur les incertitudes réalitant, sort des retations sousigraphiques, sort des untres fousiles. Mas depuis, les Posidonomys a partié éreconnues aussi dans l'étage d'Oxfort, et les autres fossiles syant été observés de nouvesse un place, rien es v'opoposas libra la ce que ces minerais de la Voulte, comme ceux de Veyras, fassent raugés dans le groupe movess.

Aux environs de Privas, M. Grüner (1) a fait voir qu'il y avait deux monerais de fer superposés et d'âge différent. En effet, la coupe du ravin de Riou-Petit, au pied oriental de mont Charray, montre de hant en has:

Étage	١.	Calcaire rapporte par i auteur au coral-rag, mais apparlenant, en réal te, à l'étage d'Oxford ou au calcareous-grit superieur	IB. 185,00
d'Oxford)	2	Marnes et calcaires marneux	188,00
1	3	Mineral nxvde rouge, agatise, femilleté,	
-		correspondant à celui de la Voulte	2,00
Étage 1	4.	Grès calcaire spath-que à Entroques, et	
de l'oolthe		brèche ralcaire	4.00
inférieure.	Б,	Marne grise	0,20
7	6	Grès à ciment et lamelles calcaires, avec	
		des nodules quarizeux et des Bélem- nites	20,00
du less.	7.	Minerai de for col·thique et marne ferru- ginouse, de 2 ^m ,50 en moyenne, et 2 mê-	
Qu 1100.		tres do minorai exploitable	5,00
f		Marnes grises un peu pyritenses 0,10 à	0,30
1	9	Brèche calcure, avec des grams de quartz	2,50
1		Marne grise foncee, avec calcaire	2,00
	H.	Lias proprement dit	

M Dufrénoy (2) n'adopte pas complétement les conclusions de frauteur, banées principalement sor les caracteres du minera oditibique (n° 7) qui serant de l'odolthe inférieure, et il doute inférie de la piace qui lui est assignée par M. Grüner dans la série géologique du pays.

⁽¹⁾ Ann des mines. & série, vol. VII. p. 355, 1845 — Dufrénoy, Explication, etc., vol. II, p. 738 (2) Explication, etc., vol. II, p. 738.

Le minera du ravia de Borregre est mbordomés des maraes où N. Boucault a rouvé des fossiles que nous citérons plus coin, et qui appariennent évidemment aux pronjeres couches de Toolithe nofereure on aux dernières du las, mais s'il s'y rouvait auxi des Posidinonomyes, on ne pourrait pas en mérer leur parallélisme avec le giement de la Voutle dont les Ammontas et les Rélemates sous entirerment différentes, et dont les Posidinonomyes peuvent être auxis ben celles de l'Oxford-clos pun celles des maraes du has.

Le minerai de fer de Yeyras est compris dans des schutes argilo-marneux qui reposent sur le grés, et que traverso le col des Coirons. La courcle de fer plonge de 5 à 90 degrés vers la S.-S.-L., et redevient horizontale au sud; aussi affleure-t elle dans les ravins que nous venons de citer et dans ceux d'Arydelière et de Fontbelle.

La Société géologque de France, lors de sa réunou extraordurare à Valence en 1855, a examiné la poston de unerci de fre de la Youlet, et les fossiles qui y avaent été déj signalés joista à un certain nombré d'autres epéces un confirmé les membres présents dans l'opision que ce genement appareanti a l'horizon du sous-dago de Kellosay (1) Pres de 30 epoces fossiles out leurs ana-loque-dans cette d'insion du socomi groupe, et acume d'elles a use retroune dans le liss supérieur Quata ux Pondonnesse, assez difficiels à déterminer spécifiquement, elles ont paru différer aussi de celles de los, et être au contrarre dentaques avec celles que nous retrouverons dans des couches incontestablement de l'étage d'Osford du même pays.

Tette assise avec Posidonomyes et Annountes Balerna, que no comples de petites Annountes à l'elatore sus des maraes recopies de petites Annountes à l'élat pyriteus (A tortsulcutas, d'Orb., tatrieux, Pusch, prientile, Sow., oculatux, Phil., associées aux Belevantes houdrates Annountes (Noticates Visionacimos no Elivotine-Listy proprement dat, Au-dressus request des calcures marmeux et des calcures compuestes remplies encore d'Annountes (A., plicatulas, etc.), et courennant les talus formés par des narmes qui se continuent vers l'O jusqu'à la vallee de l'Ornère. Les demnes mideca de miterai dans le vallen de la Voule se trouvent pres de la ferue inclier de Visao de Cos und des vidines rougelares, remplis des mêmes niclee de Visao de Cos und des vidines rougelares, remplis des mêmes.

⁽¹⁾ Bull., 2° série, vol XI, p. 740, 1854.

fossiles que ceux qu'on vient de citer, reposant sur des calcaires compactes noirs, aussi du groupe moyen, qui recouvrent à leur tour un grès sans fossiles et des conglomérats en contact avec les roches cristallines.

Sur les bords de la vallée de l'Ouvèze, la Société a constaté l'existence des marnes à petites Ammonites pyriteuses (A. plicatilis, oculatus, etc.) couronnées par d'énais calcaires formant l'assise supérieure de l'étage d'Oxford. Le mont Charras est entièrement composé par le second groupe colithique dont les couches ont été traversées par des filous de basalte. Lorsqu'on s'approche du colde l'Escrinet, ou voit ce même groupe supporté par un massif de grès sans fossiles, heaucoup plus ancien, au lieu de l'être par les calcaires supérieurs du lias du pont de Cous. Au col de l'Escrinet, les calcaires du groupe moyen sont aussi traversés par des filons basaltiques qui, de part et d'autre du col, se rattachent immédiatement aux grandes nappes épanchées sur les plateaux incassiques. Considéré de ce point, le bassin de Privas offre l'aspect d'un grand cirque au miheu daquel le mont Charray se trouve isolé. Cette cavité, suivant M. Fournet (p. 751), aurait été produite par l'érosion des marnes d'Oxford enlevées partout où elles n'out pas été protégées et consolidées par les basaltes, comme à l'Escrinet, au mont Charray et au calvaire de Privas. Le fond du cirque est occupé par l'oolithe inférieure et le has qui supportent la ville et plongent au S.-E. sous les marnes et les calcaires de l'étage d'Oxford de Chomérac. La paroi nord-ouest du bassin est formée par le trias et les montagnes granitiques.

En visitant les principales exploitations des environs de Privas, les membres de la Société génógique ent pu reconsainte les deux minerais d'âge différent, comme l'avant annoncé M. Gritner. Au pouts de la consesson de Saint-Prest, le minerai compante, à la base de l'étage d'Oxford, n'est séparé du minerai onithique du liss que par en hanc de 0°,50 de calcaire à Entroques. Au punts Gritnere, où les minerais sont le plus poissants. l'au terreux ou agatié, l'autre oblibhique, renferment chacun des fossible différents et d'accord avec la différence de l'eure arcaters miscringiques comme aveccellé de l'âge qu'on leur assigne, cout du miserai supérieur étant les misens que les especés du gisement de la Vouthe ou de l'horizon du Kelloway-rock, cout de l'inférieur appartenant aux derniers dépôts du liss.

La formation jurassique constitue ensuite une sèrie de collines

qui bordent la rive droite do Rhône, depuis les environs de Tournon jusqu'au Pouzn, sur une longueur de plus de los Rioudires. Dans cette étendue, dat V. Sautur (1), les couches jurassiques appartiennent ginérielment au groupe moyen ou à l'étage d'Onford, et l'un des pouts les plus mércesants à explorre-se trouve précisément en face de Valence. C'est la montagne de Crussol, où l'on peut parcouri dans un petit espare toutes les assistes da groupe, et fizer d'une manière précise le giscument des couches ferrugineuses de la Voulte, puisque ces couches se rencontreut dans cette montagne, à l'état rudimentaire in est vrai, mais caractéraérs par les mêmes fossiles.

M. Lory (2) a rappele les diverses opinious emises sur les conches de Crussol. En 1835. M. S Gras (3) les rapportia au terroria rettené inférieux, c'est-à dire au groupe nécomien; en 1844, la Carte geologyue de le Frace, les présentat coloriées comme appartenant su groupe colutique mérieux, mais déja Yoltz assis été frappé de la ressemblance péringraphique des exleares et de celle de leurs fassiles arec les caractères du groupe colithique moren dans le Wurtenberg, et, de leur côté, VML Ewald et Berrich (a avaeuel placé cas mêmes calcaires avec cour des environs de Crenoble sur l'inviron de l'Oxford-clay. Depuis lors M. Fournet (3) et M. Thollère (6) on traproduct cette de mère opinion.

⁽¹⁾ Bull , 2º série, vol. XI, p. 746, 4854.

⁽²⁾ Ibid . p 718

⁽³⁾ Statistique miner, du département de la Drôme, in-8, avec carte. Grenoble, 1835.

Bull. 1st serie, vol. X, p. 321, 4839.
 Ann. 50c. d'agriculture de Lyon, 1843

⁽⁶⁾ Bull , 2° serie, vol V, p. 32, 1847.

le point culminant de la mootagne, qui atteint 380 mètres d'altitude, Au midi du ravin, au contraire, et jusqu'à Soyons, l'inclinaison au S. est fainle, et l'altitude ne dépasse pas 150 mètres.

L'auteur dutise en trois sous-étages la série des couches de la montagne de Crussol, et chaque suus-étage en un certain nombre d'assesse que nous résumerons comme il sont, en tenant compte des observations ultérieures. Cette coupe est un bon exemple de la composition et des relations du second groupe dans le sud-est de la France.

F	rapo	be.	
	9	Calcures en bance épais, compactes, à cassure généralement conchaîde, de tenine clarice, la candidate de candidates, para l'experience de l'ex	m. 25,00
and and and	3	grass, jaunos ou verdatres. Mêmes fosseles que dans lo n°1, et de nombreus potippers Calcaire plus ou mours dar, en bancs de 0°3,0 è de 0°3,0 e sessemblant beaucoup su cylcaire n°1, et renfermant à peu près les mêmes fosseles, souveau sépares par des lists de marco bleue schatofide Quellques-unes des espèces précédentes y audiquest, et d'autres apprassionnt pour la première questi, et d'autres apprassionnt pour la première	50,00
	4-	Calcares en bancs de 1 mètre d'epasseur, jaunes ou gris, tachés de bleu, et remplis de Trichites	
	5	Bancs minces de calcatre, ou de rognons marneux fileus gras ou juinâtres, de marnes compactes, alternant avoc des lits per epais de marnes feuilletes, grase, et blanchâtres eu se delitant a l'air. (Aum outre hecticas autreus, Hammoureff, etc.) Belemnites, etc "dafacie blec clair vers lo bas, etc.	7,00
migra a contra	6.	domant one choux hydroulique Marnes feuilleres, bleate ou grases, allocanat d abord asce d'« calvares marneux eras de fumde ou jumniter en lanne: timese, qui passent à des marnes argicuses «chistoires, de tenie plus noncés en couche de la 2 mitteres d'eposseur, traverses de vennes apathiques (Inmoniter cor- datus, consticutions, pleculos, pertamontos, cor- troilectus, tourcommuns, tot, d'appricha lumellomas hactoriss, homenmuns, tot, d'appricha lumellomas	50,00

et laves, Térebratules Hullres, Cadaris, Apiocrinites, des dents de Sphænodes, etc.).

Argule d Oxford

Calcargous-grit superent?

7 Calcaire siliceux en plaquettas très dur, gris brun on bleu à texture grenue avec de nombreuses Posidonomyes, reposant sur une marne grumeleuce nours ou ocreuse, avec des plannettes calcarres La roche devient parfois colithique, Fossiles très nombreux, dont plusieurs se montrent dans les assises au-dessus, et, en outre, les Autmountes coronatas, Bakerra, Adela, lunala, etc.,

tous identiques avec ceux du minera; de fer de la Voulte Calcure grang, très siliceux, très dur, gris ou bleu fonce, quelquefois brun, avec des lentilles ferrugineuses, rempli de grains de quartz vers le bas. et passant au grés. Fossiles nombroux semblables

à ceux de l'assise précédente 8. Grès gris ou blanchâtre, très dur, avec des Térébratules, des truces do charbon, et reposant sur des grés jaunes plus ou moins grossiers, sans fossiles. Ces ruches arénacées, peu solides, se dés-

agrégent facilement Argiles endurcies schistenses, jaunes, grises, verdâtres ou blanchâtres, micacées, sans fossiles . 5.00 Calcaire jaune, grena, a pâte três fine, très sibceux,

avec quelques empreintes de Posidonomyes . . . 12. Grès brun ou jaunaire, avec quelques fragments de quartz et sans fossiles 5.00 Granite

M. Santier fait remarquer que les caractères particuliers de la première assise et la présence du Cideris coronate avec certains nolymers nourragent neut-être la faire rapporter au coral-rag. Des restes de conglomerats neu anciens et de calcaires lacustres s'observent sur plusieurs points de la montagne, et insque vers son sommet, mais nulle part on n v a reconnu de roches crétacées.

La Sucrété géologique, en reprenant la coupe précédente de bas en haut, a remarqué que t'ensemble des couches inférieures, sur une épaisseur de 23 mêtres, ne présentait pas de fossiles assez déterminables pour en assigner l'âge, mais, qu'à partir de ce niveau tous ceux qu'on rencontrait présentaient les caractères de l'étage d'Oxford Une couche mince de marne ferrugineuse, dure, grumeleuse, avec fer nobthique et dépendant de l'assise nº 7 représenterait le Kelloway-rock par ses fossites à l'état pyriteux (Terebrutula geasta (Ithyuchunella, nl., d'Orb), 7 quadriplicata, Ziet , T. bicanaliculata, al , Belementes hastatus, Blainv., Ammonites macrocephalus, Schloth., et les espèces precédemment citées). L'assise

5 00

20 58

8.00

5,66

n' 7 serait l'analogue de l'Oxford-chy proprement dis, de sorteque les calcaires deux, silicox », ne plaquettes, ace d'innombrellus les calcaires de l'existence de l'existence de l'existence de l'existence de l'existence de l'existence de la limite des deux compactes de la partie supplex Dans les calcaires (nr. 5), et dans les calcaires (compactes de la partie supplex Dans les calcaires (nr. 5), et dans les calcaires (compactes de la partie supplex Dans les calcaires (nr. 5), et plusieurs de la monatre singue de la partie supplex de la partie supple

De nombreuses carrières sont ouvertes dans les ralcaires supérieurs (n° 1) sur la pente occidentale de la montagae Pius an nord, à Châteaubourg, ils reposent sans intermédiaire sur les roches cristallines, et M. Thiolliere y a observé les *immonites tortsulcatus*, più cettific, convolutus, fundar, constituentas, et l'pupérus l'ameullons.

.....

Ainsi, dans les deux portions sud-ouest et sud-est de la zone méridionale de la France, la composition et le développement du second groupe diffèrent essentiellement suivant les points où on le considère. Nous avons signalé le coral-rag à l'extrémité nord-ouest de la aremière bande, le long de la côte de l'Océan, où il est bien caractérisé et très riche en debris organiques, mais nous l'avons bientôt perdu de vue en nous avancant au S.-E. Dans la partie onnosée, sa présence a seulement été constatée dans le département de l'Hérault, L'étage d'Oxford, plus constant sur les limites des départements de la Vendée, des Deux-Sèvres et de la Charente-Inférieure, a pu d'abord être divisé en deux sous-étages qui se sont biemôt confordus, on ont pris des caractères de moins en moins tranchés au sud-est jusqu'à leur complète disparation. Your avons donné peu de détails sur la composition de l'étage très réduit dans l'ancien golfe qui comprend le plateau du Larzac ; mais, en nous avancant vers l'E., nous avons pu v reconnaître trois divisions, et même quatre, lesquelles, en remontant vers le N.-E., le long des Gévennes, nour venir se terminer sur la rive droite du Rhône, entre Valence et Tournon, se modifient un peu, mais n'eu offrent pas moins un salon qui nous permettra de relier avec toute certitude cette

zone aux couches contemporaines du Dauphiné. La présence de riches minerais de fer dans cette portion nord-est lui donne un mtérêt particulier, et nous avons dù insister sur la composition de l'étage dans les localités les micux étudiées, à cause de l'utilité dont leur comparaison pourra pous être par la suite.

§ 3. Groupe polithique safémeur,

Dans son Étude des altes houillers et métalliferes du bocage zonemiones vendéen (1). M. H. Fournel a décrit les roches qui bordent au sud Décertement les terrains anciens, et occupent tout le fond de la grande dépres- la Vende. sion, ou lar secondaire, comme il l'appelle, qui s'étend de Vouvant aux Essarts. Des calcaires polithiques recouvrent les marnes du lias sur tonte la limite du bocage, et consutuent plusieurs lambeaux sur le pourtour de la vallée. Ces calcaires, qui appartiennent aux assises les plus hasses du groupe oulithique inférieur, se montrent encore par places, isolés cà et là au milieu des schistes de transition, sur les couches redressées desquels ils reposent horizontalement. Tels sont les lambeaux de Puy-Rinsant, de la t.hapelle-Thireil, de Grand-Rhé. Leur position singuijere n'a pas laissé que de francer l'auteur qui a cherche a l'expliquer par divorses bypothèses. Dans l'état actuel des choses, sans doute, ce lac secondaire du bocage est complétement circonscrit par les roches cristallines : mais si l'on songe au temps qui s'est écoulé depuis son remplissage, et surtout à la multiplicaté des phénomenes d'abaissement, de soulévenient et de dénudation du sol qui ont dû se produire depuis, on ne s'étonnera point de ne pas retrouver dans le relief actuel du pays les conditions qui mettaient ces dépôts jurassiques en relation directe avec la zone continue située au sud, et dont nous allons

· Le groupe inférieur, dit M. Mani's (2), constitue une bande Département o qui n'occupe à l'ouest, le long de la côte, près de Talmont, qu'une Dons-Sirres, » largeur d'environ 3 kilomètres ; elle paraît s'allonger à peu près Partie sed. « de la même étendue sous le dépôt d'atterrissement moderne qui

⁽⁴⁾ In-4, avec atlas in-folio, Paris, 4846.

²⁾ Descript. phys., géol., etc., du departement de la Charente-Inferieure, p. 92, avec carte et coupes, Bordeaux, 4853 - Nons trouvons mentionnées une Description grologique du departement des Deux-Serres et une Carte géologique de ce département, par

e la mer. e

- occupe le grand marais de la Sèvre. Elle s'élargit à la hauteur de
 Lucon et de Fontenay, où elle se montre sur une étendue de
- 10 kilomètres; elle prend son plus grand développement vers
- Niort et Ruffec, où elle occupe une largeur de 15 à 16 kilo-
 - · mètres (1), puis va en se rétrécissant vers la Rochefoucault et
 - Marton, où elle se réduit à une simple lisière composée des couches inférieures du groupe, par suite du sol ancien sur lequel elle
- repose Cette bande forme dans le denartement de la Charente
- des plateaux légèrement ondulés de 100 à 150 mètres d'altitude ;
- dans la Vendée, elle forme les planes de Fontenay et de Luçon;
 qui ne s'élèvent qu'à 20 ou 40 mètres au-dessus du niveau de
- L'auteur y distingue de hant en bas :
- Calcaires compactes, à pâte homogène, grisâtres, à cassure unne, en hanne plus on moins epais, avec de nombreuses Ammonites (Fontenay, Ruffic ou blanchâtres à cassure conchoide, en bancs minoes remplie de Terébratules (Champasne-Mouton, à l'est de Ruffee).
 - 2 Calcaires sub-colithiques, blanchâtres, avec des colithes disséminées dans la pâte, à grain fin, à textine terreuse, renfermant souvent des regions sulceux blancs, grisâtres, se fondant dans la pâte (Ambionités, Térébratules, etc.).
 - 3 Calcaires sub-granus, gristires, solides, avec des Bélemortes, des Ammonites, etc., et exploités pour les pavés a Luçon et à Niort.

Nots reprendrons actuellement l'examen plus particulier de quelques points des départements des Deux Sèvres et de la Charente

Les calcaires des environs de Luçon, dit M. Diffénoy (2), sont compactes, en bancs de 0°,15 à 0°,20, «éparés par des plaquettes calcaires. Les bancs sont oolthiques, souvent marneux ou solides, et se délièreit par grandes dalles. M. Manès ette dans cette localité.

M Cacarrié Nous regrettons de ne connaître ni l'une n. l'autre. Le seul document qui nous soit parvenu est une esquisse geolog que que nous avons dejà citée, publiée par la Soriete de statistique des Deux-Serres, 4° lv 1, 1842-43.

(1). Sous le méridien de Ruffoc, la zone o'u plus de limitée comparables à ce que l'on observe au nord-ouest et au sud-est, pusqu'elle u'étend au nord jusqu'e l'Oiters pour occuper, en réalité, toute la largeur du plateau compris entre les montagnes du Limeusen et celles de la Yéodee

(2) Explication, etc., vol II, p. 636.

le Belennites Fleuriausus, d'Orb., l'Ammonites discus, Sow., la Lima rigida, d'Orb., la L. proboscidea, Sow., etc.

Le calcaire qui forme les ecarpeuents supéreurs de Velle est le même que ceil qui recours rout le platoux compris cuire cette ville, Niort et Luçon (1), et que l'auteur rapporte à l'onathe indérieure. Cleut né Niort, Blanc, à raum fin, facule à tailler, enfertue dans certains bancs des regonnus de siles gris clair on bleuthres, à cassure unie. Les bancs exploités coume peurre d'apparent reposent sur un calcaure dur, plus foncé, emplore pour le pasage de la ville. Les punts qui atteignent les narress du lass, a une protondeur de 30 métres, montrent que l'épaisseur des debjès jornessques aigmente à mesure qu'ils s'élongueut du terrain aureur. Un Annés suguale dans les calcaires des euronaux de Niort : Progonia costata, Park, Lina già-bone, Sow., J., probacciées, id. Tereforatula perocutis, id. Betemuites andicauts, vill , et les hommontes deues; Sow., Sourcedyi, Mill., bifexuosus, d'Orb., bullatus, id., maerocephalus, Schloth, heeters, Marrin.

Ces mêmes calcaires occupent le plateau atué entre Ninrt et Santi-Matrent, anna que les escarpements qui bordent la Sèvre des deux cités de cette déranter ville. Lour epaisseur est d'enuron 88 à 90 mètres; ils sont blanc jaunâtre, hrèch-ides, en bancs assez suivis (carrière de la Pissotte), et se prolongent sons le plateau que recouvre un dévid d'undermair rome avec salex.

A l'est de Saint-Vaixent, la montée de la route de Poitlers en préentie une coupe observée en 1863 par la Societé géologique de France 27, qui resurque une faille d'ungée S.-R., N. O. séparant les couches horzontales de la partie supérieure de la colline de celles de partie myserieure de la colline de celles de partie myserieure de la colline de celles de partie myserieure différeure, fortenne tinicides 8 / 00 ou sers la vallée; de sorte que les strates rapportés à l'Oxford-chy se trouvent appied de la colline, a un miveral plus bas que cert de la grande oolitier cestés au sounnet of manque ce même étage du groupe mayers. Plus bas, des bancs rapportés à l'Oxford-chy accessée sur le lis dout les strates sont et sussi hortonitura au-dessus ou à l'est de la faille, et inclinés an-dessous ou à l'ouest. La disposition des couches nous a paru telle en celle que l'imitique M. Garzan, mais l'omission des espéces fossiles de clacure d'elles peut laisser passibier quadeur incertitude dans a décertitions. Naus aionteronts

⁽¹⁾ Dufrénoy, loc, cit, p. 844

⁽²⁾ Bull., 1" série, vol. XIV, p. 649, pl. 12, 1843.

donc quelques observations qui nous sont propres, en faiset de remarquer que la limite des étages de la grande oolthe de l'oolthe inférieure ne nous a point paru aussi nettement tranchée qu'un la dit, et que la répartation des fossiles ne rend pas non plus cette séparation très abbolus, du monus quant à présent (1).

On trouve dans les calcaires marneux, particulièrement au-dessus du trou d'Enfer, et à la descente de la grande route :

Trechevrahur, indél., hétersports outfers et positions Mort, Sepala, sidél., Philadisona Murchan, Sow v. at Celt., pl 83, fig. 1, Gold., pl 85, fig. 2, c. f. f. P. Bellome, d 076., Proid. vol. 1, p. 405, p. 46sers., Sow (Seedon sepheces alter genus to des dimensions remarquables), P. tropaten. Ag., Martin gibban, Sow (Annuan, a. d. A., Lateram parasis. M. Brong, Gold., Ascella eclasistic, Sow. Perten wagan, Sow?, p. Romons, al. 7, totare-celturales, Sow. Sometimenents pietre, vonance do 1 O. anniation, Gold., Teccheraha certifices, Lam. T. internet on Sow. 7, presents à 12. preventia, d. (fig. 2, fil. 36), T. shouten, al. (geologies midratules as rapproduced and the second some sec

Les calcaires bréchoïdes, jaune clair ou blanchâtres, subrompactes, à la descente de la route, nous ont offert les fossiles suivants :

Phaladomys clathrata, Munt 1, et une nouvelle aspèce vosane de la P naun Phall Trerbandum impersa, de Buch, aver Davids, pl. 4, fig. 9), T. spharoudalis, Sew., T. intermedia, id. (Davids, pl. 41, fig. 4 et 2), Januanites domajhus, d Orb., 3, macroarphalas, Schladt, A. Moratura, (Other, 4 mbohaderay, id. A. Sowert-byr, Mil 7, J., nov. sp. (2), Nantius tenucatus, Sow.7, Belemnites, nodet.

Des calcaires compactes, collidinques, gris jaundire ou brundire, très durs, à Cosaure conchoîde, avec des siles, et semblables à ceux de l'oolube inférieure de Portiers, paraissent reposer sur les marnes du has. On y trouve quelques grains verts, et la Lutrario jurcasii, Al. Brong, Liniu Hector, d'Orb., Tercénatula spharvoules.

⁽⁴⁾ D Archiac, Notes medites, 1846

^[2] Yeanne de I.A. comuluadatus, Munat, Zuet; ello es diffère par est tours heuxoup plus decouverts, l'ouverture mons elliptique, la caréce mons tranchanto, par des tabercules su pius mons allangés, droits, d'autant plus espaces et mons prononces ou détachés qui la s'aurancel d'avastiga vers l'ouvertere La comparasson des nodavidus pranes des deux espèces est surfout propre à faire ressortur leurs différence.

Sow., T. obovata, id.?, an punctata, id.?, T. intermedia, id., passant à la 7, percepalis, et., Ammonites Garrantiques, d'Orb... A. Humphriesianus, Sow., A. polymorphus, d'Orb., Ancyloceras, onnulatus id 7 (4).

MM. Baugier et Sauzé, dans une Notice sur quelques coquilles de la famille des manunidées requelles dans la formation jurussique du departement des Deux-Sevres (2), unt décrit 5 Toxoceras de l'oolsthe inférieure, 1 de la grande colitie, 1 de l'Oxfordclay, puis 3 Anculoceros et 5 Helscocerus du même système où ces divers gences n'assient nas encore été sumalés.

Pertie sud.

Entre Saint-Marxent et Lusignan, le plateau formé par les cal- Département caires que nous rapportons aux étages de la grande polithe et de la vien l'oolithe inférieure, sans que nous puissions y distinguer encore bien nettement leurs subdivisions, est recouvert d'un dépôt quaterpaire, argilenx, rouge, renfermant beaucoup de silex brisés et non roulés qui provienuent des assises calcaires sons-jacentes (3). Par places, ce dépôt devient plus sableux, prisâtre, et sa surface offre alors de vastes landes incultes ou convertes d'aiones. A Lusignan, les calcaires oulithiques infécieurs, horizontaux, renferinent des silex gris, plus ou mous gros, tuberculeux ou en plaques. Ils constituent les escarpements rocheux des bords de la Vonne, et sont couronnés par les roupes du vieux manoir qui domine la ville. Il en est de même comme on l'a vu autour de Croutelle et de Poitiers (ante, p. 313, 314).

Sons le méridien de cette dermère ville, dit M. Dufrénov (à). la nartie inférieure du troisième groupe occupe une grande surface. On l'observe le long de la ronte de Paris à Bordeaux, depuis une denu-lieue au nord de Poitiers jusqu'au delà de Ruffec, sur une longueur de près de 65 kilomètres, avec des caractères très uniformes, résultant de l'horizontalité des couches. Cenendant les conches dolomitumes de Ruffigny, des Roches-Pré-Marie et de Port-Ségnin, sergient des modifications locales de ces mêmes calcaires et non du lias (anté, p. 371). Entre Vivonne et Couhé, les couches ne renferment plus de silex. Les calcaires de cette der-

Ŧſ.

⁽⁴⁾ Plusieurs des espèces précédentes sont citées à Saint-Marxent par M. Manès (loc cit , p 94), mais sans indication de localité plus précise ai désignation de couche.

⁽²⁾ In-8, avec 5 planches, Niort, 4843 (3) D'Archine, Notes inedites, 1846.

⁽⁴⁾ Explication, etc , vol. II, p. 644, 4848

nière tocalité sont volithiques, à grain fin et sub-lamellaire par la présence de débris de crinoïdes, et les fossiles au'on a cite les ont fait rapporter à l'oulithe inférieure (Bélempites, Ammonites Parkinsons. Terebratula concenna. T. biolicuta (probablement perqualis?), T. dimidiata, T. bullata et de nombreux polymers (1).

Certaines parties élevees du sol entre ce point et Ruffec appartiendraient au groupe moven (antè, p. 460-461), mais les tranchées, exécutées pour l'établissement du chemm de fer près de cette dernière ville, ont mu partout à découvert des assises qui nous représentent exactiment celles que nous avons caunquiées à l'horizon général de la grande polithe, à Aport et à Saint-Marrent, et neutêtre, survant les ondulations de la surface du pays, quelques rudiments de l'étage inférieur du groupe (2). L'absence de valiées assez profondes et la tres faible inclinaison des couclies font que l'on a peine à distinguer les divisions de ce même groupe; elles se superposent en hiscaux extremement allongés, et dont il est difficile de saisir les plans ; aussi ne hasarderons-nous dans cette région aucun narallélisme de détail.

A l'endroit où la grande route passe sous le chemm de fer, on trouve un calcaire gris, jaunâtre ou blanchâtre, avec des silez gris, en reguens dissémmes, peu nombreux. Au nord de ce point, à travers la forêt, les silex, plus ou moins abondants, sont quelquefois blancs, terreux et puivérulents. Les assises calcaires sont recouvertes d'un dépôt arguleux, rouge, très ferrugmeux, de 0m,25 à 1 ... 50 d'épaisseur, contenant une plus on moins grande quantité de minerar de fer oxyde hydraté, brun, en petits fragments à angles très émoussés. Au-des-us, des silex sont disseminés dans une terre rouge, et plus ou motos abondants, suivant qu'ils le sont dans les. calcaires sous facents. Ces siles brisés, mais non roulés, tuberouleux et ramifies, sont identiques avec ceux de ces calcaires, et ils recouvrent ces derniers immédiatement lorsque l'argue ferrugineuse vient à mauquer. La surface du calcaire à d'ailleurs été fortement ravince et corronée, et elle présente partous des poches ou cavités plus un moins profondes, semblables à celles des environs de Poitiers (anté, p. 315).

St l'on se darige, au contraire, au S.-O. vers le tuippel, des caltaires blanc jaunâtre, terreux, brécholdes, en bancs assez réguliers.

⁽⁴⁾ Ibid., p. 446.

⁽²⁾ D'Archiac, Notes inedites, 1864-1852.

plongeaut très faiblement au S -O , reconvrent les calcaires précédents. Yous y avons observé les fossiles auyants :

Disaster acutus, Ag.?, D. analis, id ? Pholadomya carinata, Gold .? Cyproc. Lang was esciden, Sow . Preten annulatus, id., Terebratula ara tencepena, id . var., Nontilus voisin du A biangulatus, d Orh (1), A sadet , Ammonites Bakerrae, Sow., A ballatus, d Orb., 1 descus, Sow., A uncrostoma, d Orb.?, A macrocephalas, Schloth. A voisine de l A. Blandeni, Sow., de 9". 97 de diametra. A subradiatus Sow?

Avant que l'on atteigne l'entrée du tunnel, des calcaires marneux gris, avec des Bélemnites, semblent occuper une dépression dans ces assises, et des hancs de calcaire jaunatre, remplis de fragments de crinoïdes, y sont subordonnés, i.e tunnel et la grande tranchée au sud ont été ouverts dans les calcaires blanc jaunâtre précédents, Toutes les colines, ou mienx, les plateaux qui entourent Ruffec à l'est, de même que les couches qui portent la ville offrent vers le bas et la partie movenne des pentes, les calcares gris avec sdex, et au-dessus les calcaires blanc jaunaire avec Ammonites, Térébratules, etc. M. Manès (2) cute ses Terebrutula obsoleta, concuna et digona à Champagne-Mouton, entre Ruffec et Confolens, probablement encore dans les mêmes calcaires, bien qu'il n'en précise pas exactement la no-mon.

Si, du plateau que nous venons de décrire, on se dirige au S.-E., Département la zone nu'occupe le groupe oohthique inferieur se rétréest de plus la Detécre. en plus en traversant le département de la Dordogne, autour de Nontron et de l'hisiers, où ses roches prennent des caractères particuliers en rapport avec le voisnage du terram cristallin. Pour plus de clarié, nous comprendrons le has dans les coupes suivantes, et il nous suffira d'y renvoyer le lecteur lorsque nous nous occuperons de ce dermer groupe. Nous combinerons dans ce qui sun les observations très précises de M. Delanoûe (3) avec celles de

⁽⁴⁾ Il en diffère par ses contours moins anguleux, le des légèrement convexe au lieu d'être concave, et les côtés régulièrement convexes an lieu d'être un peu oxcaves vers le pourtour, ce qui rend la conville plus regulière et les arêtes du des beaucoup moins prononcées. La suture des clo sons sur le des et la partie des côtes qui I avoisine est semblable à ce qu'on observe dans le N. biangulatus ,2) Loc. cit , p. 94.

⁽³ Bull , 12 serse, vol. VIII, p. 98, pl. 2, 1837.

31. Dufferboy (1), et quelques-unes qui nous sont personnelles (5). Itans la coupe du villege des Fourneaux à Nontrea donnée par 34. Delanoüe, et reproduite par VI. Dufrésoy, le granite qui affleure au sommet de la colline reparaît au bas, où il foruse le li de la rivière, de sorte que la série sustante, en concelse hortzeatales, se trouve être comprise entre deux affleurements de roches cristalliese. Elle présente, de hant ce bas :

- Grès et argiles jaspés, manganésifères, tantôt régulièrement stratifiés, tantôt associés sons ordro à des jaspes martirés de jaune, de rouge, de notr, par le melange d'hydrate de peroxyde de fer ou de manganèse et de vennules d'halloyate.
- Argule gris bleuktre, plastique, non effervescente, avec des his
 de fer hydraté et de gypec. Son épaissour varie de 40 à 30 mêtres; elle est employée partout à la fabrication des briques et
 de la fatence hrune.
 - Dolomie et psammite altéré. Par places on trouve, à ce niveau, des Gryphées, des Pentacrines, etc., dont le test est accidentellement changé en silex, et même en barvie sulfatée.

4. Calcaire magnésien aronace.

Delomie pure, passant quelquefois à un grès.
 Calcaire magnésien, arénace, quarizeux, quis de fumée.

Arkose quartzeuse, granitque, de quefizeus, gris de remee.
 Arkose quartzeuse, granitque, de quefizeus mêtres d'épaisseur, renosant sur le granite, en face de Nontron.

Les argies jaspées, qui jouent un rôle important dans la géologié de co puys, reponent sur les narnes grases qui succèdent à la dibemie (ar 3), ou bien les remplacent quelquées itou à fait Lorqu'on descend la vallée de la Dronne au-dessus de Saint-Pardout, ou voit ces mêmes argiles avec managanèse, recouvertes par un calcaire compacte, à cassure conchoïde, associé à un calcaire colòhique, blanc, destinque avec le calcaire de Marton, rapporté au groupe moyen, et M. Dufrénoy en conclut que ces mêmes argies japées pourraient également y fer réunies, tandis que les argiles gypecuses appartiendrament à l'colubre inféreure (3). A fouest de la Péronie, les calcaires blancs oolfniques se monstrat seuls.

L'halloysite pure forme de petits amas irréguliers. Eile est blanche, verte ou rose, cette dermère teinte étant due au silicate

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. II, p. 658 et suivantes, 4848.

⁽²⁾ D Archiso, Études sur la formation crétacee, 1st partie, pl. 11, fig. 2, 4843. — Hist. des progrès de la geologie, vol. IV, pl. 2, 4851, et Notes incuttes, 4840.

⁽³⁾ Explication, etc., vol. II, p. 664.

de manganèse. Elle parait entrer pour beaucoup dans le ciment argileux du noudingne manganésifère. Quant à la nontronite en petits regnote qui accompagne le minerai de manganèse de Nontron et de Milhac, elle pourrait être considérée comme une halloysite où le peroxyde de fer remnlaceratt l'alumine. Le manganèse se trouve constamment dans les argiles jaspées, mais en quantité très variable,

Les exploitations ont donné des produits assez importants dans les seules localités de Vontron, de Milhac et de Saint-Martin-de-Fressengeas. La coupe de cette durnière montre la série survante :

- 4 Poudingue ferrogineux.
- 2. Argile grase et jaspes manganésifères. 3. Argile avec gypse et dolomie
- 4. Couche à Bélempites
- 5. Gres et calcure magnésien. 5 Roche ulicense
- 7. Masse de serpentine perçant le gness qui occupe le fond du vallon au moulin de la Boche-Noire

La roche siliceuse (nº 6) serait le résultat d'une action métamorphique, ou peut-être, comme le dit 41 Delanotie, une roche primittre altérée, endurcie par la silice qui se serait introduite ensuite par ses fissures.

Les diverses exploitations que nous observames en 1850, sur les versants est et ouest de la colline, et dont la profondeur variait seulement de 2 à 6 mètres, présentaient une irrégularité complète dans l'association et la disposition des diverses roches qui constituent ces dépôts. Les argiles blanches, blanc grisâtre, jaunes ou brunes, avec manganèse, le sable grossier, brun, passant à un grès aucohérent, et le jaspe jaune en masses arrégulières noyées dans l'argile ou le sable, et renfermant aussi le manganèse disséminé, en plaques, ou en rognons, s'enchevêtrent et se mêlent sans aucuu ordre. Dans une des exploitations, de 3 mètres seulement de profondeur, on voyait, au-dessous de la terre végétale, on banc de grès brun, peu solide, recouvrant une veine de manganèse parfaitement continue qui reposait, d'une part, sur un schiste pailleté, altéré, moucheté de manganèse, avec de petites veines ramifiées de cette substance, et de l'autre, sur le prolongement non altéré de cette même roche, et dénouvru de manganèse,

Le manganèse est encore accompagné de harytine et d'une certaine proportion de baryte combinée (psilomélane). Suivant M. Delanoue, le manganèse serait plus récent que les roches qui le renferment. Il cimente des grès ou des jaspes brisés, et remplit quelquefois les fissures des roches inférieures en se proinciparat jusque dans le gueles, comme à Milhac-de-Aoutrem, od on l'a caploid, en rogonas purs et manelonaise, dans uns gueres ablet, mass une remanie. Le géologue à qui l'on doit es précisues observations sur le gisement de ces nibneras à assei recenna que presque tous ces crydes de maieganée du département de la Dordegue contennent environ 1/700° de robalt, quantité suffissatue pour dire extraite avec bénéfice par un precédé qui nies particuleir.

Dans les diverses cutues ni l'on observe la sérae des roches que moutinique l'exploreux et advantainement terminé par un poudingue l'erragineux tertiaire ou quaternaire, de sorie que l'âge du grès et des argides manganésifères avec jaspe reate indéterminé. Mais, aux und el Thisrère, leur position ne semble plus d'evoit insest d'inocretude, car une coupe "v., S., passant par c-ette ville, ren-contre, à parité du guesse, et plongant réguliérement au S.:

- 4 Arkose.
- Calcaire magnésien.
 Dolomie brune avec Bélemnites et Grynhees.
- 6. Argile gypseuse de Thiviers.
- 5 Calcatre cristallin
- 6 Grés et argiles mélangés de jaspe, et contenant du manganese.
- Celcures blancs colithiques rapportés au second groupe (4).

Nous regardous comme représentant l'oulités inférieure de cette région les claciers magnéleirs jaunie brun, cratefluis, caserneux, très durs (Milhies, Saint-Pardoux, Thivers, etc.) auxquels nons parassent être subordonnés les argiès et les grès manganésifères avec jasse; mais nous ne vojous encore aucun moid straigraphique, pétrographique on palésmologique pour rapporter ceux-cl au second groupe obstituje en 3 l'etage d'Oxford, comme la a ét dit ci-dessus. En cétel, les raicaires blancs solithiques qui, dans le diquerement de la Dorlogue, forment un harizon bien constitu au-dessus, auxqués M. Dilanolte assigne une épaiseur variable de 50 à 150 mêtres, et que nous retrouversus une fraiseur variable de 50 à 150 mêtres, et que nous retrouversus louis l'heure, avec les mêmes calcaires durs, jaince brun, plus à l'est, dans les dépattements de la Corrèze et du Lot, no nous ont point présenté un

⁽⁴⁾ Delanone, loc cet, pl 2, fig. 5, 1837 — Defréncy, loc. cet., p. 668, 1848 — D'Archiso, loc. cet., pl. 11, fig. 2, 1853 — Pl. 2, fig. 3, 1851 —

de caracières assez possitis pour que nous les considérions comme pontérieurs aux calcaires blanc jaunâtre, compactes, de la grande collithe du plateau de Buffec. Quant aux argines gypieuses particulièrement développées dans cette coupe de Thisiers, il nous semblerat également per automod de les sépare du liss supérieur tel que nous le comprenons. On remarquera d'ailleurs que, sur la Carte géologique de la France, tous les points où le minerai de mangantes a été exploité sont compris sous la tentre consacrée à l'étoge mérieur du système colithique, qui embrasse ootre troiséeme groupe en entire et une partieur du quatrième.

Daes la vallée de l'isle, au delà de Corgue, sur le chemin de Sasignae, apoès le second moulin, nous arous obserés une roche dolominique, scoriacée, truis fragule, remarquable par son état con-pletion de la companya de la companya de la companya de petits rhounbodères (1). Cette assise, qui représenterait l'onithe miléreure, est surmontée par les calcaires binnes à oothies milaires asquels succèdent un grand dévelopement de calcaires gris, compactes, avec des Exogyra vergula vers le haut. Une partie de ces demires, qui constituent tuete las collines jusqu'à Savignac, pourrait donc représenter le groupe mojes, et l'autre le supérieur. De ce vellage à Saria, et jusqu'à mouté chemin d'Antonne, les eccarpements qui bordent la route sont forméta par l'oolishe inférieure, carennese, compacte, sorsiecée, souvent stabiculiforme, grisstere, et dont les bancs plongent tantité au N. Instité au N. Instité au N. Instité au S. Instité au N. Instité au N. Instité au N. Instité au S. Instité au S. Instité au N. Instité au N. Instité au S. Instité au N. Instité au N.

Aux environs d'Exadeuil existent des minerais de fer très différents par leurs àget et leur origine. Les mus, rapportés à l'époque tertuire par les auteurs de la Carte géologque de la France, épars à la sorface des plateaux, sont d'une exploitation facée; les autres dépendent de la formation jurassique dans laquelle sin 'occupent pas toujours la même position (2). Les premiers sont des oxydes hydrates, competes ou manuelomié, en veines reroglières, accompagnés d'argules parachées et de grès, et intercalés dans le calcaire codificique, où dis occupent deux petites dépressons distinctes à étendant, I une de Fovean à leasuour, l'autre de lage à Miramboen. Les seconds, qui appartément aux posmulies maugenésféres, renferment du fer oxydér rouge, de l'hallogoute et di page. Tès sont les ment du fer oxydér rouge, de l'hallogoute et di page. Tès sont les

⁽¹⁾ D'Archiae, Notes médites, 1841.

²⁾ Dufrénoy, Explication, etc., vol. II, p. 668.

gisements de Jalagier, de Magnagaud et de Pierre-Brune. Le plus riche est relui de la Brugère, au sud de Thiviers

Nous reviendrons plus loin sur les réflexions judicienses dont M. Dufréboy a fait suivre la description des gisements de manganèse de la Dordogne; elles seront mieux comprises, lorsque nous aurons traité des gisements métalliféres du lies.

Départament de la Corrèse et

Dans la coupe N., S. que nous avons donnée (1), et qui s'étend de Donzenac à Peyrac, en suivant la route de Limoges à Cabors. on voit, au sud de Novilles, en montant la colline qui porte le domaine de la Farge, l'oolithe inférieure succeder au lias C'est un calcaire blanc grisatre, compacte, ou le plus ordinairement gris jaunătre, polithique, scoriacé à la surface, et d'une épaisseur de 10 à 12 mètres. Le sommet de la colline est formé par un ralcaire à oolithes miliaires, blanc, en bancs réguliers, horizontaux, exploités pour pierres d'appareil. Ces deux assises, ou plutôt ces deux étages, semblent donc correspondre fort exactement à ceux que nous venons de décrire dans le dénartement de la Dordogne. De la Farge à Soullac, ils constituent le plateau dont la surface devient presque complétement stérile, lorsqu'on se rapproche des bords escarpés de la Dordogne, L'augmentation de puissance de ces calcaires est mise en évidence par les rampes de la route à l'entrée et à la sortie de Souillac, ramnes qui sont entièrement taillées à vif dans des masses calcaires continues de près de 200 mètres de hanteur. L'unaltérabilité de ces roches fendillées en tous sens contribue à la stéribté du plateau, qu'il paraît difficile de gagner jamais à l'agriculture, surtout près des bords où l'éconlement des eaux atmosphériques est encore plus rapide.

Ness n'arons point tracé dans cette coupe les limites des ditres groupes codituque, mass ou a ve (ané. p. 4.56) que le troisème était bire cercaferiés au sud de Peyrac. Sur la carte géologique de la France, tout le plateau de la rive droite de la Dordogne, au nord de Souillac, es jusque près de la Farge, est représenté comme apparteaus au second groupe, recouvert par le troisème sur les basteres de la rive gauche ou sou d. N. de Bonchépern [2]

⁽⁴⁾ D'Archiac, Études sur la formation crétacée, 4^{re} partie, pl. 14, fig. 1, 1843 — Hist. des progrès de la géologie, vol. IV, pl. 2, fig. 4, 1854. — Notes inédites, 1849.

⁽²⁾ Carte geologique du departement de la Corrète, en & feuilles,

paraît avoir adopté le même classement pour la partie des couches comprise dans le département de la Corrèze. Mais, auss que nous l'avons dit, et en l'absence d'une démonstration plus complète, nons continuerous à regarder les calcaires blancs oolithiques qui surmoutent ceux que nons rapportous à l'étage de l'oolube inférieure, comme pouvant représenter celui de la grande coluite. Nous voyons en effet que sur la reproduction de la coupe précédente, dans le tome 11 de l'Explication de la carte géologique de In France (1), les calcaires du plateau de la Farge sont désignés par l'expression d'oolithe blanche ou orande colithe. Ces calcaires blancs n'ont qu'une dizaine de mètres d'épaisseur à leur origine sur le plateau de la Farge, et rien ne s'opposerant à ce qu'une partie des couches qui les recouvrent au sud de ce point n'appartint réellement au groupe moven. Un examen détaillé des escarpements que bordent la Dordogne à Sonillac, où la rivière coule sur l'polithe inferieure, pourrait sans doute résondre cette question de la distinction plus complète des deux groupes.

Près de Villeneuve, dans le département de l'Aveyron, M. Dufrénoy (2) signale, au-dessus des marnes du lias avec Gryphona eymbium, un calcaire lamellaire, brun rougeâtre, très cristallin, d'abord sous forme de rognons isolés entourés de marne, puis devenant plus abondants, se soudant, et finissant par constituer à eux seuls une assise caverneuse et mal stratifiée de 18 mètres d'épaisseur. Au-dessus sont des couches nombreuses de calcaires compactes, jaunătres ou gris de fumée, durs, à cassure esquilleuse, peu colithiques, correspondant aux calcaires de Poitiers, mais sans silex. Une couche de lignite pyriteux y est intercalée à Cadrieu, sur les bords du Lot, à Caiare, etc. Le groupe solithique inférieur se terminerait un peu avant Saint-Cirq par un calcure dur, oolithique, de 13 à 16 mètres d'epasseur, renformant les Pecten obscurus et fibrosus, les Terebratula subrotunda, perovalis, tetraedra et concenna, la Luna punctata, quelques Ammonites, etc.

Dans la coupe de Villefranche à Venzac, coupe sur laquelle nous reviendrons plus lom, le même savant signale, au-dessus des marnes à Bélemnites, Gryphæa cymbium, etc., une argile jaunâtre, micacée, sableuse, renfermant les mêmes fossiles, puis un calcaire cristallin, ferrugmeux, fétule, passant à une lumachelle, et se déli-

⁽¹⁾ P. 135.

⁽²⁾ Explication, etc., vol. II, p. 674.

unt à l'air en fragments ellipsoidans. Souvent caverneux, il paraît renference beaucoup de fossiels dont unilherrencement aucune espèce n's été determines Deux cuches d'outimbs furrujueuses, donnant un manera rich, sont suburdonnée à ce calcaire, et ten-ferment également beacoup de débits organques. Ce muterai, exploité à Veuzca, et un oxique rouge. Au ne heure au nord de ce villège, le calcaire benediere, ferrogment, est surmonté de calcaires conditaiques biances paparentant à l'outhle inférèreux, et qui odonneux d'aucellemes pierres d'apparent à Maurinz, où ils sont exploités sur une épasseur de 8 netres. Dans les couches les plus ébètes, et puestant, les l'errebratula couranna, pervoult, set remo cetalis et puestante, les Terrebratula couranna, pervoult, setterendera, surbortanda, la Modola cuncota, des Ammontes indéterminées, des polypers, etc.

Ces fossiles, qui peuvent annoncer ici comme à Saint-Cirq le niveau de quelques subdivisions de la grande colitise, font regretter qu'on ne connaisse nas ceux des calcaires ferrogineux et des minerais de fer, comparés par l'auteur aux minerais que nous retrouverous dans le bassin du Bhône, et dont les corns organisés établissent définitivement l'âge. On concort que, superposés aux marnes du has, ces manerais et ces calcaires penvent appartenir à l'un des nombreux niveaux paléontologiques que nous avons établis dans le chapitre précédent. Le dessig (p. 684), regroduit d'après 11, de Boucheporn, montre la composition des escarpements abruptes, entre lesquels coule l'Aveyron, de Vaours à Penne et Brumquel, depuis le trias jusqu'au calcure de l'oolithe inférieure ; mais tout intéressant qu'il est, il jette peu de lumiere sur cette question d'un ordre assez général, puisqu'elle se rattache directement à la détermination de la funito entre le groune colithique inférieur et le lias. La Carte geologique du deportement du Tarn (1), que l'an doit à 31, de Bouchepuro, ne pous éclau e pas davantage, non plus que les coupes qui y sont jointos, et dans lesquelles une seule teinte représente toutes les couches jurassiques du pays.

Zone sud-est. Départements

a. Les marures supérieures du has sont, dans presque tonte l'éteque de golfe jurassique compris entre les montagnes anciennes de l'Aveyron et des Gérennes, surmontées de calcaires compactes et de calcaires compactes et de calcaires dolonistiques rapportes à l'étage de l'oolithe inférieure. Ces assisses, qui constituent l'articulièrement les indexent désiranés

de la Loui

par le nom local de causses, forment sur leurs bords des murailles rochenses qui couronnent les pentes adoucies du lus, et donnent ainsi à tout le pays un caractère orographique particulier, que l'on peut survre entore à l'est le long des Cévennes. Telles sont les causses de Sevérac, du Larzac, de Concourés, etc. L'ensemble de la formation jurassique se présente avec les mêmes caractères sur les pentes occidentales des montagnes anciennes de la Corrèze et du Lot (1) que sur celles des montagnes de la Louère et de l'Aveyron. qui circonscrivent le grand golfe de Mende à Lodève, et le bassin alus restreint d'Esnahon à Rodez. Cette identité est sans doute le résultat de l'aucienne continuité des groupes inférieurs du département du Lot avec ceux du bassin de Rodez, encore indiquée par le grand lambeau calcaire qui s etend de Rignar à Aubin, touchant d'une part au hassin du Lot par Asmeres, et de l'autre aux causses de Concourès par les petits dépôts situés sur les hauteurs dominant le ruisseau de l'Ady. On peut présumer qu'ici, comme dans le nord de la France, la communication n'a existé que pendant le désôt des groupes inférients.

Au nord-ouest de Lodère, le second excarpement de N. D. d'Antigualet, qui surmounte les mannes mires schikteures et les calcarete à Bildennaires du lars supérieur, est composé, sur une hauteur de 30 mètres, de calcarete dolonniques, colonnaires, cristalins, quelquefa firables et sableur, tres différents de ceru qui sont à la base du lars. A la bour de Perchu, lis in officera point de stratification distantes, et passent à un calcaire compacte à menure qu'on «Véoigne de la forêt de Guillaumant (Cit o circonstance fait présimer à M. Dufféreny que l'état dolonnique des calcaires est du au vositage des lassites qui occupent dans le pays des surfaces consodérables Entre Rédauveux et Clermont-Lodères surtout, ce caractère se présente à chaque résparation de la roche ignic de présente à chaque résparation de la roche ignic de

Aux mirroros de Milliau, on y observe, courant de FE, à FO,, deux couches de charbon exploitées au Pompidou et aux Rousers (Lozère). Les mines de Sant-Genrges-Luswopon, de Cantobre, de Céral, de la Luquisse, etc. (Fara), sont ouvertes dans la couche supérieure d'extrum n'antére d'épasser. Elle est, aux que l'inférieure, comprése entre deux couches de marres bitumiseuses républiées elles momes pour la fabrication de l'abril à combustible a tous les caractères extérieurs de la houille, quoique sa composi-

⁽¹⁾ Dufrénoy, Explication, etc., vol. II, p. 689.

tion le rapproche du lignite (1). Ce gisement est d'ailleurs plus élevé dans la sèrie que celui des chuses alunières de Whisip anquel on l'a comparé et que, comme on l'a vu (outé, p. 412), appartent a l'étige supérieur doi lais. A la Casalèri, sur le bord oriental du plateur du Larzac, M. P.-G. de Rouville (2) signale quatre ou care gisemente de charbon places sur l'assise inférieure du trousième propue colitique. Les fissuises qu'or y observe sout des Cyclades, des Paludiares, des Myddus et des Cyrènes, mais il m'y a point de plates. M. Al losses (3) fait tot que le fer hydray de et le fer carbonaté de ce pays appartenaient aux couches de l'colibre inférieure, et que, forque le minera unaquat, il était représenté par un calcaire renfermant une très forte proportion de fer

Si l'on sort de Milhau en se dirigeant vers Rodez, on trouve, au-dessus des marnes aroilenses micacées, un calcaire à onlithes ferrogineuses, passant à un calcaire blanc, compacte, mai stratifié, qui forme des escarpements abruntes. La roche est souvent magnésienne, cavernouse, et de nombreuses et vasies grottes y sont ouvertes. C'est dans ces calcaires nue se trouvent les caves de Roquefort célèbres par les proprietés qu'acquièrent les fromages qu'on y laisse séjourner (h) Dans le plateau qui domine Marcillac. un minerai de fer polithique à l'état d'oxyde rouge, disséminé dans un calcaire, se trouve à la jonction des argiles inicacées jaunatres et des baucs de l'oolithe inférieure. Ces derniers, souvent dolomitiques, sont assez puissants, mal stratifiés, traversés par des prottes fort étendues qui donneut issue à des sources abandantes. La surface des plateaux est occupre par un calcaire compacte blanc, se délitant en plaques quelquefois assez nunces pour être employées comme ardoises. La coupe comolète du terrain secondaire, entre les vallées du Dourdan et du Cruon (p. 70ú), montre ces

^[1] Regnault, Ann. des mines, 3º série, vol. XII, p. 161.

⁽²⁾ Acad de Montpelher, nov 1849. — Nen Jahrb., 1851, p. 466 Quart. Journ. gcol. Soc of London, vol VIII, p. 23 des Notices, 1852.

⁽³⁾ Ann. des mines, 5º série, vol. II, p. 167, pl. 9 et 10, 1853, d. (4) Marcel de Serres, Notice groinsquies un le departement de l'Astrona (Ann. Soc. d'agric, de Lyon), L'austeur place ces caleures dans le lus supérieux. — D Omalius d'Halloy, Rapport cette notice (Ball. Arad. de Binxellex, vol. XI, p. 89, 2 mars. 1814).

mêmes calcaires terminant en cet endroit tonte la série, et, autour de Mende, on observe une disposition analogue (1).

Suivant M. Lexmerie (2), on a recueilli, à plusieurs reprises. du mercure métallique dans des marnes de l'onlithe inférieure, au pied de l'escamement occidental du Largac , près du village de Saint-Paul-des-Fonts. L'auteur a émis ensuite quelques vues théoriques sur la présence de ce métal, et de son côté M. de Quatrefages (3) a signalé un fait analogue à Valleraugues, dans les Cévennes, mais avec des circonstances géologiques un neu différentes.

Les environs de Mende sont un des points de l'ancien golfe secondaire dont nous nous occupons, où les caracières des deux groupes jurassiques inférieurs sont le plus propoucés et peuvent être le mieux étudiés. M. Dufrénov avait déià donné une coupe satisfaisante de cette localité, mais plus récemment M. Korchlin Schlomberger (6) en a publié une plus détailée à laquelle nous renvoyons le lecteur, et qui nous a paru généralement exacte. Nous ferons remarquer cependant que l'inclinaison des couches est beaucoup moins uniforme que son dessur ne le ferait supposer. En effet, l'inclinaison des calcaires à Gryphées arquées sur la rive droite du Lot. au-dessus de Mende, avant le Rieucros, est de près de 20° au S., mais elle diminue à mesure qu'on s'élève dans la série, et desient presque pulle pour les assises calcaires de l'nolithe inférieure qui conronnent les marnes et les calcaires bleus de la rive opposée (5). Vers les trois quarts de la montée de l'ancienne route de Florac qui coupe toute la série, depuis la ville jusqu'au plateau, on atteint des bancs épais, caverneux, durs, gris jaunûtre, compactes. Après la seconde borne, des carrières sont ouvertes dans un calcaire bréchoïde, gris, sub-cristallin, très tenace, inaltérable à l'air, et constituant l'horizon de ces roches ruiniformes qui partout font une saillie très prononcée et abrupte au-dessus des talus réguliers de la série sous-jacente du lias, et impriment aux paysages de ce pays leur caractère propre. Les calcaires que l'on observe ensuite, en continuant à s'élever vers le plateau, sont caverneux et extrêmement

 ^[4] Dufrénoy, loc. cit., p. 708.
 (2) Compt. rend., vol. XVI, p. 1343 et 1451, 1843.

⁽³⁾ Bull., 4rd série, vol. XIV, p. 576, 4843. - Voyez aussi, sur ce sujet. Ibid., p. 429 et 516. (4) Bull., 2 série, vol. XI, p. 606 et 648, 4854

⁽⁵⁾ D'Archine, Notes inédites, 1853,

durs. Des siler blancs, smalloïdes, en rognous diversiformes ou ramfiés, y sont assez fréquemment empâtés.

Las fossiles sont per inomireux claus cette série. M. Koebhu cité l'Ammantra bémofratura, 80m, l'ands e clautare bieu qui repone sur les marues du dis ou nous l'avons aussi observé, paus le Pétent pumului, et quelques especes indéterminées. Nous sagnalevous de plus une l'étérbaird cousanée da l'armofolta, et une petite Grpbée qui rappelle à G. oblique. Cette dérairée est peut-être celle que M. Kuebhi appelle Outrou phardre (1), et qu'al a rencontrée une dissons des calcures à Eutroques et des calcuires dolonatiques de la partie suprièreure de sa coupe.

Département de l'Bérsolt. S's nous reprente du se Corpe.

S's nous reprente du se Corpe.

S's nous reprente du selle plante per resonuter essaite le long des Cérennes, nous de retrouverous serve sen unter essaite le long des Cérennes, nous de retrouverous sets même caracteres d'extrême simplicité, ne rappelant, pour ains dire, que par sa position sudesuss du liss, cuer que nous aons trouvés is stariés dans le norde Aurisi, de même que M. Émiléen Dunas, M. P. de Rouville (2) établit deux singaée dans ce système de concines, l'acé ségale sous este de concise. Tou dérigad sous le nom de colecuir à Fiscurides, et qui repose sur le las, l'autre sous celu de doubne de l'outliée. Les divassous not put être tracée aux entrunes de Mende, dont nous venons de parler, mas leur séparation ne nous y a point paru d'une grande netteic. Toute deux étant rapportées à l'outlie miférieure, nous ne les consudérous que conume des sous-étages.

An pied du pr. Som t loup, cet étage calcarés-marineux constitue à causse de la Figurade ou de Cazerolle, et attent un étagasseur de 80 à 100 mètres. Les bancs, de 0 $^{\circ}$, 20 a 0 $^{\circ}$, 30 d'épaisseur, mélangé de gruns de quarre, aitenneut avec des lits de marne. La teitur est généralement linne à la surface des series, od l'on observe des emprentes rapportées à des Fucidise. Cet étage se dérepope entre Saint-Georgie et Murvel, forme la faisse méridonale du

Cette espèce, indiquée seulement dans le Printrome de M. Alcide d'Orbigny, paratt p'être que l'Ostreu sublobata, Desh.

⁽²⁾ Descript gont, des carcuss de Montgellers, p. 22, in-1, avec carte, Montpellers, 1832. — Voyer aussi Toppone, English avec carte, Dupon, 4851. — Nose survens, dans le description de cette partie de la zone, l'indre de bas en haut, adopte par les autéurs auxquels nous empreuntous ces 664ails.

basin hexare des quatre Pilis, pois ters le sud la faitisée occident de la plaine territaire de Pagian, au norde d'ondprélèur il conprend les collines d'Algors-Longue et des Vanidrous algabes à l'E. de à l'O. Les seiser y sont très repardius, dispuede en liss de 0°-4.6 à 0°-5.0, alternant avec des bauers calcurres, très compactes, d'un moir brilliant, teancer, et plas on mome sitienza. Le shortés de Les, audemons de Calcelana, montreul les mombreuses dislocations et même les renversements que ont affecté à la fois les deux systèmes même les renversements que ont affecté à la fois les deux systèmes purassaque et créate. Les fossiles sons partout très rares, et auteur u'y signite que les Belemnites countroulotus, Schloth, et Blainvillet. Voix

A quelquer kilometres de Murviel, sur la route de Védas, M. de Rouville décrit un gesement de silice putéralente coannes sous le boun de terre blancée, et reconverte d'une masse de calcidonae bleultre. Cet amas est subordonné à l'étage qui nous occupe, mais son mode de formation, soil sedimentaire, soit provisonant de l'indérèur, romme à silice des serses, est encere fort problématiques.

Les calcaires dolonnuques qui viennent au-dessus des précédents sont poreux, quelquefois vacuolaires, de teinte brune, et leurs cavités sont remplies de carbonate de chaux, caractères que nous retrouverons dans leur prolongement à travers le département du Gard. M. Marcel de Serres (1) a decrit les calcaires et les dolomies qui constituent la montagne de Cette, et il a exposé ses idées sur la formation de ces mêmes dolomies, ainsi que sur les soulerements qui les unt affectées à plusieurs reprises. La masse centrale on le novau de la montagne est dolomitique, et an-dessus sont des lambeaux calcaires pen étendus. Presque tonte la base est entouree de dépôts tertiaires peu puissants et soulevés comme les ruches secondaires. Vers la pointe Saint-Joseph sont de petits emas quaternaires horizontaux. Deux soulevements auraient amené la montagne à son état actuel. Le premier, parallèle à la direction de la côte, a produit le grand axe du relief, et coinciderait avec celui qui a relevé la petite chaîne calcaire du pic Saint-Loup et du mont Ortus, celle de Saint-Martin-de-Londres et la grande ligne des Cévennes : le second, darigé S.-S.-E., N.-N.-O., aurant porté les dolomies à la hauteur où nous les vovons actuellement, et serait

⁽⁴⁾ Actes de la Soc. Linn. de Bordeaux, vol. XI, p 347, 4840.

—Repertoire des travaux de la Soc. de statistique de Marseille, vol. IV, 4840.

paralièle à la ligue des évents volcaniques, passant par Brescou, Agde, Gabian, Caux, etc., jusqu'à Escaudalgue de Lodèse.

M. Émilien Dumas (1) a suss mentononé au envirous de Trèves, Samt-Sulpice et au mondu des Gardies, au-dessous de Rereus, non loin des limites des départements du Gard et de l'Aveyron, les dépêté de combussible subordonnés au sous-étage inférieur di truisième groupe, et formés de débris de cycadées. Les nodules siliceas, très répandos dans cet étage, remplacera inférie quelquelois les clacilies, en domants à la roché l'space des calcaires siliceax do lias à Gryphica grujées. Son épaisseur variable est de 30 à 35 mlies sons le château de Pressac, et ell attent 50 métres à Saint-Brés. Les fossiles, toujours tros rares, sont, outre le Belemnites Bhistreelle que nous avons déjà cité, les Trevératula ornithoepolales, Sons, oldonya, let, concernus, id., apinous, Samth, des Linius, des échinides, le Pentacrinus Brusreus, Mill., et des Piccoldes.

Le second sous-étage, ou calcaire à Battroques, comprend des calcarres gris foncé, passant quelquefons au rougetire on au jan-naltre, rempits de fragments de crantolles qui l'out fait confondre verce certaunes couches soluvolomoires au calcaire à Graphies arquées, bien que l'espèce solt ici le Pentocranus Brisoresa au lieu d'être le P. bostalisformus. A Saint-Bries, au sud de Saint-Ambroir, son épaisseur est de 55 mêtres. On y touve les Referanties Blismullet et suicatus, la Terebratula tetroséria, des dents de Squales, mais pount d'Aumonnales.

Au pied de la montagne de Saint-Jainen, pets d'Alais, les roches deviennent magnésiennes. Elles sont à grus grains, fribbles, se désagarégean facilement, celluleuses, et déspagant sous le choe une codeur fetide. La satrification n's et plus appareule, et les sites blanchitres en rogenus sous talérés. Cette modification du second desgre enamilieres surtout dans l'armoissement du Figan, noi elle forme un point de repère bies caractérie. Ces noches couronnent le sonnnet des grands eccarpennents jurcasiques autour des terrains plus anciens des Cévennes, dans le département du Card comme dans cour de la Lacter et de l'Aveyno, et autrout le long des ligues profondes de Inacteur ou coolent l'Hieruil, l'Arm. le Trevézel, la Doorbe, la Jonite et l'Aveyno. Portout les strates herizonnaux on a peneis indichées recouvreul le sour-deage inférieux et sont sur-

⁽⁴⁾ Bull., 2º sér., vol. III, p. 562-644, 4846.

montis par quicipue assasse, sapportees au groupe moyen. Les foisies not text du calcaine Bêtrin que, ul la reprévientant. La pierre a tous les caractères d'une deloume formes par vone de métamer-phisme; resuleassent Al Dumas, ou liveu d'attrinuer le phénomène à une actions agaite, le fast resoller de vapeurs magniséaneus, ou bien de sources chargées sie carbonate de magnérie, qui un servicient Réves du fond de la mer par des cutes avant la commissibatem des calcares. Telle serant, suivant l'auteur, l'origine de toutes les avoises dofonnatques metrocliers des sies dépôts pursuagues des fercenness (1).

Les feuilles du Vigau, «'Vais et de Ninus du la Carte gesologique du departement du Gord donneut une ulée parfaite de la position et de la répartation du groupe coithinque auféreure sur le pourteur des Gérennes, ainsi que des diverses parties qui sont à l'état de dolomie. Ses rapports acre le lisa et le groupe notput de la zone qu'il occupe, fort étroute et sonveut même réduite a un munce filet, y sont exprimés, par M. E. Unusea, avec une grande nettelé, et l'étaté de cette carte, à ces divers pounts de uve, est d'un hont unérêt

Sur le versant sod-est de la chinoc, le groupe affleure par places jusqu'à Andure, « ses contours y son très décungés à nond-est de cette ville on le suit encore jusqu'à Alas, intercompue entre ce dernier point et s'atil-ularen-de-bajdgese, un peit la lanheux se trouve au nord de la Boque, un autre à la fontaine ar Roure, et une bande ausse développée se térnif égatement des baris de l'Ausment à Saint-Rich, au mord de Saint-Austeut, al de da de ce point, lo troisieme groupe n'est plus unduje que d'ans le département de L'Ardeche, do une bande s'ainteue l'unite au sai de lassan de Vans.

Sur la curse géologique de la France, les angoles aspérieures du pe las étant réunes au groupe unithique inférieur, il une part, et le s conches rapportées depuis au groupe univer a apart de le pâcées dans ce même groupe inférieur, de l'autre, un ouijont que la repartition de co dermier y est representée d'une maiurres avez différente de celle que nous lui assignous r.c. Cependant à fallait une étunle bien détaillée des leurs pour changer tout d'un coup cette disposition

de Paulcie.

⁽¹⁾ On dat aussi à M d'Hombres-Firmas pluseurs notes relatives à la geologe des environs d'Alas. 1º hote une Prevue (Giord) et descriptions d'ancients Terebrotate (T MISSA et COCOCIENA, Albas, 1837. — 2º Description de la Textagation Academissos troves dens la veille néme d'Alan, 1837. — 3º vive une les que à priera si d'and de Namelalment de Valgalgues (Ball., 2º sér., vol. VIII, p. 174, 4854).

adoptice sum doute après de unives réflexions, et l'en me dut pas étionner de la protestiation de V. J. Natrons (1) courte l'assection de M. Thoubiere [2] : « qu'entre les féceuses et les Alque » de l'adance de l'éting colditique inferiere, » sous réons de les supérieres par autie « de l'adance de l'éting colditique inferiere, » sous réons de tote que deja cet étage on notre trossens groupe exastat dans le département de l'Ardeche, « évéudant asser fain au nord-est par le revers mental de . Géronne ; or, les observations les plus récentes démontrent qu'il se prolonge en évalifé dans cette direction tout asses lan que le récourse.

En effit, quonqu'i sort rindimentaire, suu extensiona e été constatée au-dessis du minera de fer colithique de Stain-Frent, pres de Privas, ou il est representé par un calcare subhanellaire, gris ou junisire, de 5 neitres d'épasseur, rempit de débres de crinolèse, reconvert à son tour par des calcaires marmeur du groupe moyen (3). Nos, a nons donne, d'après M. Grinter onte, p. 5470, la coupe du ravia de fision-Petit, et le calcaire à Entroques s'est également rencontré dans le puts de la concession de Saint-Frest ou un incitera de fer, qui depend de l'viege d'Oxford, est séparé du nunera sodithique cui bas pa un banc de ce même calcaire à Entroques. Nous verrons, a la fin un chapitre surant, jusqu'à quel pount est exact le rapprochement qu'on a fait souveut entre ces maneras doubhiques de l'Ardéche et ceux de Villebos et de la Verpilhère de l'autre côté du Rhône.

En sortant de Privas pour aller au Petat-Fourzane, on reacoutre encore le calcare à buttroque comme au pout de Loues Dans les mines de Veyzas, ce colcaire se fond pour auss dire entre les deux munerans de fer. Aux environs de les Voulte, on de retrouve, mais séparé du minera ou second groupe par une sozz grande épaisseur de marrix a popretiseurs et coloit. e. Apres les derrois indicar de minerai dans le vallon au delà de la misson Vasud (p. 743), un calcaire avec Peulacrimes e (pose inmodistement sur le guess. Se fossisse, quouque sal couservés, se permettant guere de douter que ce ne sait aussi un radinerne de l'outlien inférieure.

Dans la coupe de la montagne le Crussol (anté, p. 475), on a vu qu'entre les roches cristalines et les premiers dépôts bien caracté-

⁽⁴⁾ Bull., 2" série, vol. V, p. 39, 4847.

⁽²⁾ Ibid., p. 32.

⁽³⁾ Bull., 2º série, vol. XI, p. 754, 4854

risde par l'eurs fossaes comme appartenant à l'étage d'Oxford, il y arant une épasseur d'environ 23 mètres dont le classement n'avait pa être fait par la Société géalogique faute de données patiénatelogiques suffisantes. Depuis fors M. Lory (1) a étudié de nouveau octe localité, c' a reconnu la série suvante lo partir du granite :

- Grés quarizeax, de diverses tendes, alternant avec des argiles sobsisteuses of des calcurres magnésiens argileux et jaunatires, le tout sans fossiles, et désigné par l'auteur sous les noms de gres de Suprant de l'auteur de la commandation de la commandation de grès crossiste divisée en deux bance de 0° 36 et de 0° 40 d'écoustemper de l'auteur de la commandation de l'auteur de la commandation de
- seur, remplis de Letimantes triparitus, Schloth, svec les Ammontes e planata, Brug, befrons, id, serpentinus, Schloth Nacula Hummer, Doft, etc. 3 Grès de 0", 40 d'épasseur rempli de débris de crinoldes avec
- Grès de 0".10 d'épasseur rempli de débris de crinoidée avec Terebruide perseules, Sow. T quadisplicata, Ziet, une Ammon te voisine de l'A. Brongagant, Sow
 Calcaires pleuâtres, dirs, si iccux, a grant fin de 3 mètres d'épais-
- seur totale, et exploites, renformant les famonites Baherier, Sow tetrieus, Pasch, tripe titus, Rosp., discus, Sow, subdiscus, d Oth., Parkinson, Sow, Lona j robus idea, id., elo 5. Couche misoc de marine forraginesse avec de nombreuses Am-
- monites caracteristiques la sous-clage de Kelloway

 6. Calcaire marinux noda oux, avoc diministre Buherra, Sow.,
 des olaquelles de calcaire sureux gras on bleudite, remoli de

Posidonom ves

Marnes de l'Oxford-clay avec Belementes bustatas, Blacav , Ammonetes puccatiles, Sow , A. cordatus, id

La série compléte ne ces divenses assesse de la montagne de Crassol n'est pas constante ; plinistens d'entre elles manquent soureat, et elles sont évidenment indépendantes les unes des antres ou discordantes. Ni. Leny rapport le l'asses n' 2 au las supérieur, l'assisor à 3 l'colinit antérieure; le n' a, quoque présentate un mélange d'espèces du trouvenie groupe outsitique. L'ateus et suddatesul; et du sous-étage de Acilouya, apportionalri délà, nivitant lais, à ce derniter nevenu, auquel d'rémut aussal le n' 5 : enfin le n'6 représenterait l'Oxford-clay propression dit avec le reste de la sière qui vient au-densu.

La comparaison du groupe colithque inférieur, considéré le long des versants sud-ouest et sud-est du plateau central de la France, B (mass)

(4) Bull., 2" sérse, vol XII p. 540, 4855.

nous y abit reconnalla des différences essentielles, et en supposent une communactation ples ou muinds directe des deux provinces de la zone a cette épaque et à celle du las seulement, par le détent de litiguac et d'Aniun, les sédiments ne s'en seraient pas moins déposés de part et d'aniun, les sédiments ne s'en seraient pas moins déposés de part et d'antre dans des riconstances très sarvies. Par les caractères des roches, par leurs fossiles, par leur sineires après, es contre, endia, pur les formes ongesphique, qu'elles imprament au pays, ces deux handes contemporaines méritent une attention particolière.

Dans celle ci, des calcaires durs, inaltérables à l'air, surmontant partout les pentes régulières du has, marquent, par des arêtes reculignes. le bord supérieur des plateaux, en suivant les contours des vallées, toniours accompagnes d'escargements rocheux et abruptes qui se correspondent de chaque côté, et impriment ainsi au pays un caractère de sécheresse et de régularité tout narticulier. Les fussiles sont généralement tres rares, ou manquent complétement. Le fer s'y trouve en couches régulières subordonnées, anns que des dépôts de combustible assez importants; mais la circonstance la plus remarquable est la présence des dolomies, qui remplacent presque constamment les calcaires ordinaires à la partie supérieure du groupe, Rien de semblable ne s'observe dans la zone sud-onest, excepté dans la petite région où se sont produits les phénomènes de minéralisation délà signalés. Malgré l'extrème amincissement de tout. le groupe, à mesure qu'on remonte au N - E., le long des Cévennes, nous avons pu le suivre fort longtemps représenté par une simple couche, toujours distincte du second groupe, qui la recouvre, comme du lias qui la supporte.

Enfin, comparées dans leur ensemble avec le groupe onlithique inférieur du nord de la France et de l'Angleterre, nos deux portions de la zone méridionale n'ont quère de commun que leur position stratigraphique, car nous n'y trouvous point représentées ces divisions secondaires (étages et sons-étages), si variées et si distinctes les unes des autres par leurs fossiles et par leurs caractères pétrographiques. Sauf les accidents minéralogiques dont nous avons parlé avec quelques détails, et qui sont dus à des causes locales et temporaires. il y a une simplicité et une uniformité, denuis la Vendée jusque sur les bords du Rhône, qui dénotent un ensemble de circonstances extérieures beaucoup plus constantes ou au nord. Les seules modifications un neu essentielles que nous y ayons observées sont dues à des phénomènes provenant de l'intérieur du sol, ou en rapport ordinairement avec le voisinage des ruches auciennes sous-jacentes, ce qui ne s'est présenté dans le nord que nour les assises du lias placées dans des conditions plus ou moins analogues. La présence des silex à la base du groupe, sur le versant nord du plateau central, est peut-être le seul caractère que le bassin du nord ait récliement de commun avec la portion de celui du sud, que nous venons d'étudier. Ces anciens rivages de la mer jurassique se trouvaient, en effet, dans une position tout à fait comparable sur le pourtonr des roches anciennes de la Vendée et du centre de la France.

€ 4. Groupe du lias.

Nous commencerous aussi l'examen du lias de la zone sud-ouest Zonesad par les dénôts de cet âge qui occupent le fond de l'ancien bassin Départense secondaire du bocage vendéen, allongé du S.-R. au N.-O., de la Vendée, Vouvant aux Essarts. Les étages inférieurs du groupe y manquent. tout à fait, suivant M. Fournel (1): les supérieurs seuls y sont représentés, et peut-être même incomplétement. Sur plusieurs points, des marnes et des calcaires tendres séparent l'oolithe inférieure des calcaires fossibleres sous-jacents qui dénendent du lias et paraissent appartenir encore aux derniers dépôts de celui-ci. Ces calcaires bordent au sud le terrain ancien, denuis Périgné (Deux-Sèvres) jusqu'au delà de Sainte-Honorme (Vendée). Les fossiles les plus répandus sont : Pecten æquivalvis, Lima gigantea, L. punc-

tata, Avicula ingravivalvis, Relemnites acutus, B. trisulcatus. (1) Études des cites houillers et metallélères du Boenge vendéen, p. 38, in-4, et atlas, Paris, 4836.

Amountes Walesti (bifrons), a numbrus, A sprinetus, A redinas, etc. Sur le reste du porture du basin, ces fosules sent également répandus et accompagnés de la Greyshorn cymbium. Ils abondens particulièrement à la Gammonier et à la Babrièriere, près de Eustra, vera l'extrévuid nord-ouact de cette dépression. Dans les carrières du four à claux, pres de la seconde de ces localités, on deures, vers le bas, un calcière nour, compacte, puis une couche d'argile grise rempté de Greyshorn cymbrus. Plus hant est un calcaire babra journier avec Dé-donnya embryon.

Au-dessus des assises précédentes regne, sur tonte la lisière du terrain secondaire, un dépôt seliceux recouvrant les tranches des schistes anciens et très variable dans ses caractères. Tantôt il est constitué par des rognons de jaspe jaune ou rouge, disposés en lignes continues, tantôt ceux-ci sont remolacés par un gres à grains de quartz avec ciment calcaire ou macigno, en couches plus ou moins épaisses. Les iasnes se recent surtout au Reteil, à l'est de Paire sur-Vendée, Particulièrement dévelopnés entre Fougerais et le Bengnon, ils sont compactes, grenus, ou même colithiques. La présence de la Terebratula spinosa et du l'ecten vagans, dans quelques-uns de ces jaspes, fait penser à M. Dufrénov (1) que, même dans ce bassin, ils n'appartienment pas exclusivement au lias, mais qu'ils se sont aussi formés pendant. le dépôt de l'oolithe inferieure, et peut-être encore plus tard. Les grès calcaires à grains de quariz se voient surtout entre Saint-Mars et Segournay. Ils sont hés aux jaspes, et se continuent au milieu des assises calcatres qui les recouvrent. Le lias occupe, à la limite des terrains auciens de la Venilée et

des Deux-Servis, une bande continue d'entrou 2 kilonètres au plus de larguer, depous Talunni jourges Champdeneux; de fix elle plus de larguer, depous Talunni jourges Champdeneux; de fix elle plus de larguer, de la discontinue de la companya de la companya plus plus de la companya de la companya segare le lassan secondaire du nord de celus du mult, mas ne présentant plus, aux entrones de Nelle, de Champagne est d'Allone, que des dépits solés qui la redent 2 une autre bande discontinue cartant à la innue des terrans primordans de Lasoussia (2).

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. II, p 634

^[2] W. Manes, Descript, phys., gent et numer du departement de la Charmite-Inferieure, p. 88, in-8, avoc catte, 1883. — Voyaz assax, do Cressac et Manles, Notice geognocique sur le hussis secondaire compris entre les terrains primitifs du Limousin et ceux de la Fendiée, dan, des mines, 2º sens, on VII, p. 207, 4830).

Dans toute cette zone : I n'existe que les deux étages supérieurs du groupe caractérisés par leurs fossiles (1), lis forment un sol assus accidente, s'élevant de 50 à 200 meires au-dessus de la mer, et se prolongeant sons le groupe oolithique inférieur, comme on peut le voir vers le fond d'un grand nombre de vallées.

- M. Wanès distingue, dans sa composition genérale, 5 assises, qui sont, de haut en bas :
- Calcaires marneux, gris Ioncé, alternant avec des marnes schisteuses noiràtres, caractérisées par l'Ostrea Knorvi; calcaire marneux bleuâtre, et marnes schusteuses de même teinte avec Luna giganten.
 - 2. Calcatre grisătre, sublamellaire, rempli de Bélemnites.
- 3. Calcarres magnésies et macigno alternants; les une, compactes, à cassure unie, rempits de dendritres, ou saccharoldes à reflets nacrès, ou encorre de tecture globuliforme avec des cohibbes tantôt calcarres tautôt ferrogineuses; les anties, à pâte de calcarre magnésien avec des grains de quarrix, din mica, des géodes tapissées de carbonate de chaux et de baryte.
- d. Calcaire gras brunâtre, rugueux et celluleux, à texture tantôt launellaire, tantôt terreuse, et pénétré de veines d'argule ocreuse, calaminaires, de barytine et de galène
- 5. Grès feldspathique reposant sur le terrain ancien, grenu on pasimitique, contenant des rogo nis japsoides de quaetz carié, des inds et des vienniles de bary inte et de galene. La roche passe à un quaettite porphyruïde ou à un sitex pur

Prits des Sards, an sud des Saules-d'Olonne, le gueiss, plongant au N.-O., est surmonté par une roche siliceuse, norre, en banca légèrement moînes au S., et qui se prolon; « du côté de Yeillon (2). Des blocs de grès à grain din, grus verdatre, se trouvent à la jonction des deux terrains, et des veuules de galeine argentière ont été l'objet de recherches dans la roche siliceuse où il. Rivière paraît

⁽t) Alc d'Orbigoy, Bull , 1" serie, vol XIV. p 619, 1843.

^[2] Duffenoy Exploration, etc., vol. II, p. 87a, 1818. — On ne dot pas perfeit e uve que la plupart des observatores de ce axiant sur la formation jurrasque du sal-mest cot éte publices del 1830 (Lem pour sever a une d'act pt gré du la France, vol. II, et que, si nous suronas plus orlanizament le texto du conce il de la Exploration de la curie gradique, est parce qui nois lo regardous comme l'expression plus complète de sa mainère de voir.

avoir observé des Limes, des Peignes et des Bélemnites. A Veillm. cette même rocke est remplacée par un calcaire grisatre assocé à un calcaire cristallin, januatre, avec des Ammonites, des Bélennites, etc., le tout d'une énaisseur de 10 à 11 mètres, M. Dufréon a constaté au-dessus de l'assise précédente, aux Sards, à Talmont, et sur toute la limite méridionale du terrain ancien. l'assise nº 5 de M. Manès, caractérisée par la Grunhou cumbium : mais il est urubable que la Gryphée arquée cutée à Fontenay est l'Ostres que nous venons de voir désignée sons le nom d'O. Knorri, très rénaudue, en effet, dans cette localité. Les fossiles que nous avois reducillis dans les calcaires marneux gris, reconvrant le terrain #8cien des bords de la Vendée au nord de la ville, avant la Pissotte, SOUL: Pentacrinus vulgaris, Schloth, (P. scalaris, Gold.), Cardinia rappelant le C. quadrata, Ag., Ostreu Knorri, Voltz, Terebratula cunocephala, Rich (1). Relemnites abbreviatus, Mill. (B. brevis. Blainv.), B. Nodotionus, d'Orb , B. elongatus, id., Ammontes comensis, de Buch (thougreensis, d'Orb.), A. concarnis, Sow. (A. falcifer, id., Ziet.), A. colubratus, Schioth., Ziet. (2).

des Dess-Sèrres. (A. falcafor, id., Zircl.), A. colubratus, Schioth, Zitcl. (2). Ex trazant les caractères généraes e la distribution du liss qui forme une centure anouve du terrain primaire du bocage traben, et qui n'y frestent aussi que ses étages supériers. M. Ca-carrié (3) y distingue truis assises : la plus rélenée, comprenant des calcares subcresallins avec de nombreuses Bélemintes, est sommeire d'une conche d'arplie avec. Lema gijonates, qui support l'obithe infrireure; la seconde, composée de calcaires compartes, gris, duns, avec des onisthes, puis degris, d'arrisone ché macigns, roches qui se presentent d'ailleurs à tous les niveaux sustant le plus ou momsi de proximité du terrain sacien; la trussiene, présentant des calcaires subcratallins ou compactes, des grès, de propuse de josq. de la barytune et de la gallen. Ce dissiones, qui paraissent correspondre à celles de M. Dufrénoy (n. 641), et dans lesquelles un retrouve les éléments de celles de M. Batues, s'observeut surrious aux environs de Saint-Maisent, mais elles sont asset vut surrious taux environs de Saint-Maisent, mais elles sont asset vut surrious taux environs de Saint-Maisent, mais elles sont asset vut surrious taux environs de Saint-Maisent, mais elles sont asset vut surrious taux environs de Saint-Maisent, mais elles sont asset.

⁽⁴⁾ C'est probablement la Rhynchonella fidra, d'Orb (Prodrome de paternt., vol. I. p. 267) Nous no trouvons nulle part menionnes m M. Alc d'Orbigny l'espèce decrite en 4840 par Ed Rchard, et qu'a décrite et fait éguirer de souveau M T. Davidson.

⁽²⁾ D Archae, Notes medites, 1840 (3) Nov. de statist des Deuz-Nevres, 4º Invasion, 1842-43. --

⁽³⁾ Sor de states des Deux-Serrs, 4º liverison, 1842-43. -Alc. d'Orbigny, Bull., 4º sór., vol XIV, p. 649, 1843.

variables, d'un point à un autre, et n'ont pas des caractères paléuntologiques ou pétrographiques assez tranchés pour que les observateurs se trouvent toujours d'accord.

ainsi, dans cette même localité de Sint-Maixent, la Société géoplogique de Pance (1) a reconnu quarte assisse, d'une épaisseur totale de 31 mètres Lorsqu'on se dirige de la fontálne de Cattarie, près Paunay, vers la ville, on trouve dans la troisème, outre a fonsile babituels, de la harpituic de la fluorité, de quarte calcédoine et du plomb suffuiré. A la Marinière, les trois sasses infétieures sont remplerées par un grés on arbon à cinema raplieux ou siliceux renfermant tous les éléments du grante avec les fossiles de ces mêmes sasses. La plus élévée, composée de marces argleuxes gris bleaûter, et de ralearuse en bancs muces de méme trinte est etle qu'un observe à l'est de Santi-Vassent, à la montée de la route de Ponière, ou l'on a vu qu'un faille assez considérable avait dérangé toutes les couchs parsivapres. Nous y avons observé les fossiles suaranté.

Amphoiomas rotundata, Phill, Nuculai Immorer, Gold (R. Emdore, G. Orb.). Prote roundus, Lan, formant, par son accumulation, an aslower bemechalle memoring gris, per text, Ostron Knotte, 19th, Terchandra searchine, Scholm, var. A deer ph. (pmt-4tex 19th, Terchandra searchine), Scholm, var. A deep high (pmt-4tex 19th, Terchandra searchine), Sow., var., put-4tex T. surfavorans, Sow., T. sanda exploita, Sow., var., put-4tex T. surfavorans, d'Orb., Numbia successors, 40 H. S. surfavorans, val. Letter, Blance (E. solverens, Mall.), En mourae, Scholm, S. summorize Blance (E. solverens, Mall.), En mourae, Scholm, S. summorize Blance (E. solverens, Mall.), En mourae, Scholm, S. summorize H. massauraes, d'Orb. (1), A. prime relatie, Schloth., A. stabil, Variande T. S. surfavorae (1), A. prime relatie, Schloth., A. stabil,

A la uilere, sur la route de Chan, denieres, les argiles bleues du lias surtent de dessous les calcaires blancs colchiques du plateau. Ces glaies renferment des lits minces de calcaire de même tinite, avec des Ammonites, des Bélemnites, etc. A cette assise, de 8 à 10 mètres d'épasseur, succèdent des calcaires un peu schistofides, durs, sableurs, passant à des grés à structure réticulée, irrê-

⁽¹⁾ Bull , 1" sér., vol. XIV, p 647, pl 19, 1843.

D'Archiac, Notes incettes, 1846
 Cette espèce est ici la plus abondante, mais tous les individus, pris à divers âges, sont plus reafles que ne l'indiquent les figures de la Palcontologie francaise.

guière, gris blanchture, verditre ou brundure. A la partie sopérieure est un lit muce avec des soilitées ferragineuses, ou une marne sableuse. Nous arons trouvé dans cette assie une Pentacrice, la Terebratule comute, Som., le Belenuntes trisulcutus, Bartun., les Annonites hifornis Brug. Roquiniamum, d'Orb., et ommuniants, Sow? En continuant a descendre vers le lavoir, se moutrent des calcares notulo-s-clusieux en lits très minces, compactes, à cassore e-squilleuse, gra de funde, re-semblanta un muschelkalls, et dans lesqués les fossiles sont rares. Les conches contiment jusqu'à nond de la vallée, et au déd du pout, des grès et des poultiques à noşaux de quartz qui virnoent dessous, représentent la partie inféreure du lus

Le lias reparait à Melle, dans les vallées de la Légère et de la Beronne, dont les escarpements montrent, à partir de l'oolithe inférieure :

- Calcaire blanc compacte, à cassure terreuse, en bancs minces, avec Ammonites, Bélemnites, Peignes, etc.
- 2 Calcaire marieux, bleu, féride, peu épais, avec Gryphiea cymbrium, Ainmonites, Bélemnites, Térébratules, etc.

3. Galeaire dolomutque, de 7 metres d'épasseur, en banca horisontau. La roche bruniter, lamellarre, d'un dels chatayant, asser dure, est duvaée en lits innors. M. Dufrénoy (1 1y crie le Belennites apacementate, le l'ecten aquirentie, des l'ines, est. La pierre plus on moins célaiveux, renferme de la baryte solfatée, des taches et des senules de gaene qui ont été explortées à une époque tres rectulée.

Ains, da 31 Budrénoy (p. 654), on vois déjà qu'entre le terrain aucten et la formation jurassque règne une zone métallifère, d'un intérêt particulier au point de vue soientifique comme au point de vue indistriel. Souvent les gres du uss ou l'arkose, et les calcaires mêmes qui soit au-dessus, contiennent des vienes de galène ou de marganère. Sans être immi-fatement en contact avec le granite, es venuels forment, par leur essemble, une zone que s'apasse fert rapprochée des roches cristilliues. La since, qui sous forme de japae, est auss the répandre das, la meare postune, est on produit lié sans doute aux minerais metalliques, et, comme on ne peut attribuer la présence des ons et des autres à l'appertition du granite, plus aucien que les dépôts qui le recouverent, criet ligue voisine du comarcin que les dépôts qui le recouverent, criet ligue voisine du comarcin que les dépôts qui le recouverent, criet ligue voisine du comarcin que les dépôts qui le recouverent, criet ligue voisine du comme

⁽⁴⁾ Explication, etc., vol. II, p. 643.

tact des deux terrains primaire et secondaire serait comme la cheminée qui a donné issue à des dépagements de substances déposées dans les calcaires et les grès

Aux Chéromes et à Allone, près de Confolens, le mineral de Départeme

plomb a été l'objet de recherches suivies, dans un gisement de cette la Charenta, sorte, mais le mélange intime de la silice avec le minerai a résisté aux procédés métallurgiques, et les travany ont dû être abandonnés. Les roches arénacées qui reposent sur le granite sont de séritables arkoses, plus ou moins semblables à celles de la Bourgogne (antè, p. 391), taut par leurs caractères petrographiques que par leur position et les substances qu'elles renferment. Mais it ne faut pas perdre de une que cette simulatude de caractères, qui leur a fait assigner une même teinte désigne compre aves rafruliatique sur la carte géologique de la France, n'implique point leur contemporanéité absolue, sur tout le pourtour du plateau central et du Morvan, car si air nord et au nord est ces roches arénacées appartiennent à notre quatrieme étage du hax, et sont inferieures au cafcaire à Gryphées arquées, dans la zone sud ouest qui nous occupe, elles appartiendraient à la base du second, puisque les deux étages inférieurs paraissent y manquer. Ju-qu'a présent du moins les fossiles qui les caractérisent n'unt nas été repromirés, et tous ceux miron y a recueillis, et qui ont cié déterminés avec quelque exactitude, sont propres aux gronnes supérieurs

Aux arkoses métalliferes d'Allone succèdent des calcaires jaugâtres, compactes, delomitornes, sans fosseles, puis des calcaures grisatres, lamellaires, conchoides, avec Belcountes amercuruatus, Ammonites Walcoty 1), Peeten requiredors, Terebratula tetraedra, T. trametra. Non loin de la metaurie des Champs, le calcaire. gris alterne avec des argiles et des grès renfermant des rognons de galène. Près de la fontame d'Alloue, ce même calcarre est recouvert d'argule et de jaspes ferrugment et manganésifères comme celui des Chérquies. Ces jaspes contiennent du minerai de fer, du fer phosphaté et de beaux menuns de manganese oxydé noir.

Les coupes que nous avous données (ante, p. 484-486) des environs de Nontron, de Muhac, de Saint-Bartin de Fressengeas et de la Deriogos,

⁽⁴⁾ M Bufrenov v cate aussi les . 1 mounts . Bucklands et Brooks. mais on peut supposer ici quelque moprise ou hien quelque erreur de détermination ou de localité, ces doux especes du lias inférieur no s'étant jamais rencontrées avec l'A B alcotir, et ji avant pas été signalées depuis dans cette partie de la France

Thiviers, montrent, quant à la composition de lias, une relation frapponie entre elles et aver celles que nous venous de citer. Ce sont toujours en effet des ngites avec gypse, des dolonues, des couches à Bélemnites, des grés et des calcarres magnissens, puis à la base des axiones et des roches ulticeuses reponant sur les roches articeuses reponant sur les roches articeuses reponant sur les roches articeuses.

arkoses et des roches siliceuses reposant sur les roches cristallines. « Les minerais de plomb, de zinc et de manganèse, qui se mon-» trent fréquemment, det M. Dufrénov (1), à la partie inférieure de la formation invassione, sur les pentes des montagnes anciennes · de la France dont nons venons de parler, ne se retrouvent plus · dans les départements de la Correze, du Lot et du Tarn-et- Garonne, là où existe le grès bigarré. On en connaît, au contraire. « aux ouvirons de Figeac où les dépôts jurassiques, debordant le trias, s'appuient directement sur le terrain ancien, Le fait impora tant, qu'on ne peut attribuer au hasard, est une des preuves les « plus certaines era'on nuese donner de l'influence que le contact des terrains anciens a exercée sur l'enrichissement de ces couches secondaires, Il semble, comme on l'a déja dit, que la ligne qui o les sépare ait été une cheminee par langelle se suit effectué le » transport des muserais metalliques de cette époque. » L'auteur fait voir en outre que les minerais de manganèse de Nontron, de Milhac, de Saint-Martin, etc., qui plus récents sembleraient offrir une anomalie avec ce qu'on vient de dire, rentrent parfaitement dans le nrincine énonce, par suite de la disposition relative des roches cristalimes sous-jaceptes. Les dolomies du lias seraient aussi un résultat de la même cause qui enrichissant les grès et les argiles de fer et de manganèse, et qui aura changé fes calcaires en dolomies, tandes que la barsage et la silice apraient été introdustes dans tonte l'épaisseur de la formation.

Départemen de In Correse, Dans la coupe que nous avois tracés de Brires à Souille. (2), on soit les premères courles jurassiques recouvrir les grès da trèss a 100 metres environ du pont de Condère, au nidit de Voailles, et plongeant au S. avec la meme unchanson. Ces conches sont formées par un colcaire mairiex, gris jumitre, peut-être magoisene, caverence, avec des calerares o plaquettes. Au deb du pont,

⁽¹⁾ Explication, etc., vol. If, p. 670, 4848.

^[2] D'Archiac, Nates inédites, 1840 — Enules sur la form, cre-tucée, 1⁴⁸ partie, pl. 11, fig. 1, 1843. — Hist, des progrès de la goot, vol. 17, pl. 2, fig. 4, 1881. — Voyez aussi Explication de la carte géol, de la France, vol. II, p. 434.

les roches, miest. Jévéoppiés, novittices in calezire maneuer, registire, précisite, ples ou mous fair, serureé, carermeat, semabhlé à côthi que nois indiquerous tout a l'hour aux enviens de sait sait sait de la chiri que nois indiquerous tout a l'hour aux enviens de takaires compactes, gris, plos ou mous foorés, re lits mineux de saitordomés à des marres erm blachêure, s'histoil est, és en naivers subordomés à des marres erm blachêure, s'histoil est, de naivers subordomés à des marres erm blachêure, s'histoil est, de naivers de grisseure, surronnée pau les calezires blanc gracifer que nous avens rapportés à la base du troisème groupe colithique (moré, p. 889). Le fossible nous ont paru irès rares dans le lias e cete coupe, calezires de mous de l'initiales, probablement de Coudron Unitario de l'autorité de l'autorité

Le grès bâne qui recouvre des Hot de marines hivées, a Sainte los Ceré sur-Bare et Fonce, forme ho base des calcares des environs de Figues et de Villefranche, et doit être rapporté su lisa (§). Il est quatreux, feléatophupe, et repose, procé Brigace et de umbeause, sur les roches cristallius. Il renferme de la harytine et des list de calcaire junatire magnésipa. A or ges hauccédent un colciaire comparte, dabomique, celluleux, nacins de 10° à 1°0, fragues, Planiolleo), et un calcire junue, terroux, arec des voiues spathiques, semidable à celu de Melle, d'állore, de Thicirex, etc. A Cambecaex, que couche de 0°0,0, d'une calcimine terrous, panalite, avec galène et harytine qui s'y trouve subordonnée avait été déja décrite par 10. Cordier?

Sur ce calcaire june vient un calcaire compacte, gris de funde,
2 casure capullures, à pâte honogue et tres fine, quelquefois
rabanné de trintes gravs. Sur le bord du Iot, il ext reconvect par
du argules chaterelse norre on unarres avec Immonites Walerdit,
que surmonte un calcaire compacte, gris clair, avec grans de
querte, pasent même à un greis. Son épuiseur est considérable, et
il renferme beaucoup de fossies dont un grand monitre sont à l'état
priteux (Grigoleus Meccullochii, 6 oblopus, Petern equirarbies,
Terberharda ésobret, 7 teten orden, Ploguestoma saicant, Pjonetota, Luma antiquota, Sparifor Valerdit, Jistoha suequestius,
Necula calculprissurà Helemate apriscerotorus. B. autotus,

(2) Journal des mines, vol. XXII, p. 28.



⁽⁴⁾ Dufrénoy, Explication, etc., vol. 11, p. 672.

B. vistiliformis, Ammonites Walcotis, A. Stokess, etc.). Co calcaire à Bélemnites est recouvert à son tour par une argule micacée, gris jaunătre, avec une ostracie rapportee à la Gryphea cymbium, et des rognous déprimés donnaut un ciment romain tres énergique.

Ainsi les calcaires magnésiens, rares et pour ainsi dire accidentels au nord-onest de la zone qui vient de nous occuper, acquierent au contraire une épaisseur considerable dans les départements de la Dordogne, du Lot et de l'Aveyron, où ils constituent presque constamment la base du lias.

de PARSTron

31. Fournet 1) avait rapporté au muschelkalk le calcaire comparte esquilleux de Villefranche, mais M. Dufrénos (p. 678) combat cette openion en donnant une coupe detaillee des terrains depuis cette ville jusqu'à Veuzac situé au nord, coupe dans laquelle on voit, à partir du granite de Villefranche :

- 4. Grès blanc feldspathique ou arkose avec des veinules de barytine...
- 8.00 2. Calcaire gris de lumee très clair, à cassure unie, ou dolomie cavernause dont les vides sont occupes par une substance terreuse magnesienne, comme la ruche de la Madeseine, pres de Figeac, Quelques parties sont com-
- plétement saccharoides 3 Calcaire compacte gr s, de diverses nuances, ou robanné. esqualleux, ressemblant au raicaire du muschelkaik
- 4. Calcaire compacte, alternaut avec des calcaires en plaquettes, et ne presentant que de rares fossiles indeterminables
- 5. Calcaire do omitique, siliceux avec des regions de silex
- 6. Calcaire marneux avec des estracees rapportées aux Granhana Marcullochii et arcuata, le Proten a quivalvis et des Bélemnites. 7. Marnes bleues et saunes, avec de petits cristaux de gyose qui
 - leur donnent une grande ressembiance avec celles de Thiviers de Nontron, etc. M. Dufrenoy y signale : Trigonia struta, T. ungulata, Amata maquadare, Nacula classformis, Lima heteromorpha, L. antiqua, L. gigantea, L. punctata, L. sulenta, Perten æquivulvis, P. barbatus, P. obseurus?, Grypiaea cymbuum, G. Maccullochu, Terebratula tetracdra, T. tribinenta, 1. panetata, T. triplicata, I. acuta. Sparder H ule in, Beliannites aprendirentas, B sulculus
 - 8. Armile saugătre, micaceo, sableuse, avec des septarea propres à la fabrication du ciment romaiu, et auxquels les corps organues ont souvent servi de centre d'attraction,

^[4] Etudes sur le terrain jurassique, etc. (Ann. Soc. royale d'agricult, de Lyon, vol. VI, 18431

Au-dessus viennent les assises que nous avons rapportées au troisième groupe oolithique (oute, p. 489-490)

Dans cette coupe, les assises 1 à la appartienment certainement au lias et non au muschelkalk, puisqu'elles recouvrent les marnes irisées sur la route de Naiac D'un autre côté. M. Dufrenov serait disposé à les placer sur l'horizon de l'etage inferieur du lias, ce que nous admettrons voloniters si les Gryphées de la couche nº 6 sont réellement les 6. Varculloches et arcunta, Dans ce cas, il faudrait reconnaître que le groupe, qui dans la partie nord-ouest de cette zone n'était représente que par les deux étages supérieurs, est ici complet, quoique toujours sur le même versant orographique, et is resterait à déterminer à quel encroit les deux étages inferieurs commencent. à se montrer dans cette partie extreme de la zone sud quest.

Sur les flancs des plateaux qui constituent les causes, les marnes don sud-est. schisteuses noires du lias supérieur forment toujours des talus plus Géofrantes. ou moins inclines, réguliers, our se détachent nettement des escar-

pements abruptes, calcaires ou dolomitiques qui les surmontent, Elles retiennent les eaux aloyales, fearmissent des sources abondantes, et offrent aussi les seules parties du sol ou l'on musse cultiver les plantes fourr, gères, car les prairies manquent complétement sur les causses : a grossent sculement quelques berbes aromatiques dont se nourrissent les rares troupeaux qui errent cà et là sur ces plateaux sans fin. Aussi les prairies, qui revêtent les ceintures marnenses dont ils sont entoucés vers le pied, sont-elles le complément nécessaire des proprietés curales de cette partie de la France (1).

Sur la pente des Cévennes, les dépôts turassiques forment également des plateaux élevés cont l'ensemble constitue une bande parallèle à cette chaîne. Soums à la double action des soulèvements de la Côte-d'Or et du mont Viso, ils sont plus disloqués que dans les causses. Par suite, les vallées y sont plus nombreuses et toujours profondes. Sur le versant oriental, le has se montre presque seul avec ses grès. Dans tonte cette zone sud-est, il est complet avec ses guatre étages, de sorte qu'il serait possible qu'il en fût de même dans la dernière portion de la zone sud-ouest qui l'avoissne de plus près, et dout nous venous de parler.

^[4] Dufrégoy, Explication, etc., vol. II, p. 687, 4848. - Voyez aussi, Extract d'un memoire sur les coleanes jurassiques du plateau du Larzac (Bull., 4" sér., vol. XI, p. 373, (840).

Départemen du l'Avegree (partie crientale) et du fu Louie

Aux environs de Lodève, ville située près de l'entrée du prand golfe iurassimie, le grès du lia-manque, et les étages qui le surmontent ordinairement reconvent directement les marnes iris-es entre ce point et Bédarieux (4). L'escarpement de N. D. d'Antignalet, délà mentionné conte, p. 6913, montre la dolomie à sa base, et an-dessus un calcaire compacte, bleuatre, à cassure largement conchoïde, avec Gryphées arquées, Pecten aquivalors, Pentacrines, etc., à l'état silveux, circonstance que nous retrouverons fréquemment sur les pentes des Cévennes. Ce bauc, qui n'a que 1m.50 d'énaisseur, est reconvert par une assise de 50 mètres, divisée en lits minces, de colcaire compacte, gris clair, argileux, avec quelques Pecten aquivalves; mis viennent un calcaire compacte, bleuâtre, avec de pombreuses Ammonites A Walcotii, Humphriesignus et Turneri ?), et les marnes schisteuses noires qui enuronnent le premier escarpement. Dans celles-ct, les fossiles numbreux sont vers le has des Ammondes et des Posidonomies II y a au-dessus des rognons endureis propres à la fabrication du ciment romain, puis les assises particulièrement riches en fossiles que nous mentionnerons aux environs de Mende, Enfin un calcaire sableux, gris clair, rempli de Belemintes et de Térébratules, précède le second escarpement formé par les calcaires coloimnaires magnésiens de l'oolithe inférienre.

Cette disposition se reproduit sur tout le pourtour du plateau du Larzac ou l'on observe en outre le gres du lass, fréquent eurore sur la limite occulentale de l'ancent golfe parassurge. A Saint-Mfraque, ce grès tres equat reconivre le trave; pass siementa les doloniers, les couches à Graphica aiquée de un tousième étage, des calciaire sonnpactes gris representant le second, et les marnes schusteness nôtes du premure, couronnant les somantis et que separent Saunt-Affraque de Milhau. Les rochers de Houna, prés de cette dernière sille, présentent les durcres assesse du l'élage, supérieur. (e sont, à partir des calcaires compactes, gres jauquêtre on rougestre du plateau, une argile maccée jauntire avec des rognons fessiblières, un calciaire compacte gris clair, à cassure exquileure, et vers le lass les marnes sobsteuses noires, en couches micres, avec des léclemités. A la sortie de Millau, sur la route de Rodez, les argiles marnesus micceles referement les Grunders cumbante et aignéments, les Frences.

⁽¹⁾ Id., Ibid., p. 689.

bratula obsoleta et tetraedra, le Pecten obscurus, les Ammonites annulatus et Wolcotti.

Les filons métalliètees du grès bigarré du c. 1985 au représenteur ou se continuent dans les strates prinsatiques : les sont eurs de L'imsette, de Gales et de Vous, situde à 2 kilomètres à l'ouget de Multina et près de Terresel. Il résulte de leurs directions comparées que l'ensemble de ces filons carrespond au sondivement de l'aute du parties de derits d'une manière toute spéciale, a fait vour que ceur de galese avez beloude et monécharres de curre pyriteur s'enchevièrent d'une manère très irrégulière, se trouvent dans les doinmies et les calcarres compactes, a clasure esquilleure, de la hase de la formation, et se prolongent encore assez hout à travers les conches noirants.

M. A. Boisse, dans un excellent travail sur les oites métallifères de l'Avenron (2), s'est anssi occupé des minerais zincifères, des filons plombifères, des filons enprifères, et de ceux de galène argentifère qui se trouvent dans le has. Il a fait remarquer que le fer oxydulé se rencontrait dans le grès inférieur du lias ou arkose ferrogineuse, et que la pyrite de fer existant en cristany disséminés dans certains calcaires de ce groupe M. Marcel de Serres 3), en divisant le has de ce pays en trois assises, y a signale, aux environs de Villefranche, des vertébres d'Ichthyosaure, mais nous ne pousons point admettre la présence des Spirifer glaber et cuspidatus qu'il y indique également, et qui sont des espèces essentiellement carbonifères. L'autour s'est ensuite attaché à mettre les dislocations des divers terrains en rapport avec l'apparation successire des transs. des serpentines et des basaltes; mais l'absence de noms de lieux. dans les coupes données à l'appui de ses observations, ne nermet guère de vérifier les faits sur lesquels sont basées ses vues théoriques.

Aux environs de Marcillac, le grès du lias ou quatrième étage, composé d'abord, sur une épaisseur de 18 à 20 mêtres, d'alternances de grès quartzeux blancs, de marnes micacées rouges et

YI.

E-sai sur tes filons métalliferes du département de l'Averron (Ann. Soc d'agric. de Lyon, 1845, p. 83). — Bull., 2° série, vol. II, p. 587, 1845.
 Ann. des manes, 5° série, vol. II, p. 467, 4853.

⁽³⁾ Notice geologique sur le département de l'Aveyron (Ann. de la Soc. d'agrer. de Lyon).

versa, ar de baros caloziers, pois de caloziere magnésieux vers le batue, est surmonir par les calozieres competes, gris libestire, alternant jumpà 50 fus avec des lits de marne sur uns épaisseur do 50 mètres (1). Les fossiles cités (p. 70-19) apartenant aux divers déages du las, nous nous abtriendrous d'en reproduire la late. A le Gaulieres, footithe ferrogamente de la partie supérieure des marnes a une épaisseur de la mètre que de la partie supérieure des marnes aux encouret par un calozier arginest plas, nouvent dolomitique, qui se dirise ca masses colomantes, et est traversé en tout sets par de nombrouses carriels.

Après a von chomé une coupe complète du terrain secondaire eutre les rallées du Dourlan et de Cronn, à la limite sord du bassin de l'Ascyron, coupe qui montre toute la série dépuis le grantie et les schistes talqueux, le triss, les grès inferents du lans, les doinneils, les calcares et les mares de ce groupe, logal vaux calcaire-compactes, en bance épais, souvent dobonitques, qui partie compoctes, en bance épais, souvent dobonitques, qui partie décrit le las des entires de leurs esceptiones abruptes, M. Dufrésory décrit le las des entirons de Neude (p. 706), l'une des localités i les plus totéressantes - détuder pour la partie infereure de la formation jurassique. Yous avons déjà parté (enée, p. 493) de la coupe détaitée qu'en a dounée M. Rechlim Schlomberge (2); nous l'analyserous comme si suit en reaversant l'ordre de la déscription.

l'analyserous comme si suit en reaversant l'ordre de la déscription.

Le profil. d'uny d. S. S. la travers la tallée di 16.14, a-de-seus de

Mende, montre, à partir des calcarres subhorizontaux de l'oolible inférieure du plateau josqu'aux micaschistes des vallons de Rieucros et de Rieucros-Abaisse, inclinés de 61° au N.-O., une sèrie parfaitement continue qui comprend :

 Calcaire jaune en detiors, bleuâtre en dedans, divisé en bancs musces of appartenant encore à l'oolithe inférieure.
 Marnes supérieures, grises, solides, plus calcarifères que les suivantes, et ben stratifiées.

3 Schaists mareneux avec quelques bancs calcaires ressemblant à celai qui ext plos his, mas avec des fossiles à l'état pritteux tous offierents (Naccia Hammers, Defr., N. restraita, Gold (Crethum puedoscettlatum, 40%), Tarbo, Tarbo angulatus, Munst, Belemuites irregularis, Schloth, B. tripattita, id. Ammontes byfram, Burg, A. complamuta, id., A discorder, Etst., A. terniasus, Schloth, A. cormocope, Young a Burd, A. pramidatus, Schloth,

⁽⁴⁾ Dufrénoy, Explication, etc., p. 704.

⁽²⁾ Bull., 3° sér., vol. XI, p. 605, 4854.

the temployline, Sow. A tradition, Schalleh, A transne, Sow. It may no Scholl. I termine, fill hack, see. 4. List muscle formant just four recumm une couche de 1 at 2 metres d'épasseur du catéroire moi fisales, remplo de fourment de la companyation de la companyation de mois constitution de la companyation de la companya

Gold 7; Les neuess 3 et 3, essentiellement marneuses, de 80 à 90 mètres d'oppasseur totale, sont separées par cette couche à Pos decomyes, qui fait une sail, lo teujour plus ou marprononcée au-de-sus du tales des marnes inférieures (n° 5 Les fossiles des deux assiese marneuses sont d'ailleurs different par

8. Schuste marmeur, fisaile, finalile, noir, profondâment ravină sar les penies de la monispre, comme les précédensis, auxquels il ressemble, et caractérise par la Picanula spinnea, Sow. Spirifer Hattmaini, Zet. Ammonites spinatus, Rica, margiaritais, Monti, Tabesteuts, Sow. 6. Calcaire legerement bleuâtre, a grain fin, compacte, on lient terreux et maraeux La stratification est três nette.

ben terreui et inaheuft. La straincasion sei treå feste, te kanns, de 0-22 a 0-37, non tegerre par den his do maran nour feuilleire (Perteo discidium), Schuld. Lima paneinter. Debt. A. decernid, Musich. Tarba exclusiona, paneinter. Debt. A. decernid, Musich. Tarba exclusiona, paneinter. Debt. A. decernid, Musich. Tarba exclusiona, paneinter. Debt. A. decernid, Debt. Musich. A. decernid, d. 4. Hones, d. 4. Julius exclusion, dt. A. decernida, Monti, A. normaniana, d. Orb). Calciure don the fossiles, survant l'auteur, semblent indi-

quer un passage de l'assise precedente à la suivante, tals que l'Ammonites lutares, d'Orb, ou fortitas, de, le Perten discriparues, Schabl, et la Terrbratula numiamatis, Lam. Pour nous, ectio nessue appartient incontestablement à la base du second etage

 Calcaire gris foncé, compacte, quelquefois à grain fin, avec des Gryphees arquees, et d'une épasseur de quelques mêtres seulement
 Calcaires compactes a grain fin, formant les bords du Los.

9 Calcuires compactes à grain fin, formant les bords du Lot, et d'environ 150 môtres.

40. Calcaire magnésien brun de 50 metres.

 Grès feldspathique micacé, avec grains de quartz et ciment calcaire, brunătre, en bancs de 0,50 d'épaissour, et plongeant au S. Sa puissance totale est de 5 mètres.
 Micaschistes.

e, milyarunini

Le lias proprement dit ne semble être représenté dans cette longue

série que par une faible épaisseur de calcaire à Granhées arquées : mais, instra'à prenye du contraire, on pent y réunir, comme le propose l'autour. la grande assise de calcaires compactes nº 9. La groupe d'une puissance totale d'environ 300 mètres nons effre donc sci une composition comparable à relle du bassin du nod dans sa nartie orientale, et une énaisseur chalement considérable. Nous renverrous le lecteur aux jistes de fossiles qu'à données M. Krechlin, mais en a faisant remarquer d'abord l'absence d'un certain nombre d'espèces our ne nous ont noint naru rares dans cette localité (Ammonites surensis, Ziet , Turneri, Sow., subarmatus, id., crassus, Phill., crenatus, id., Mularanius, Young et Rind, etc., etc.), et ensuite que les déterminations semblent avoir été faites seulement d'après les descriptions et les figures de la Paléontolonie françoise, sans la comparaison et la discussion préalables des auteurs plus anciens our ont décrit et représenté ces espèces souvent d'une manière plus exacte. Il en résulte que les déterminations

Départemen de l'Hérault. seraient peut être suscentibles de quelques recufications. M. P. de Bouville (1) n'a noint observé, à l'est de Montpellier, un développement aussi complet du lias, ni des divisions aussi tranchées. Amss. il n'y distingue que deux étages, les marnes supérieures et le calcaire à Gryphées arquées : encore celus-ci semblet-il renfermer autant d'esnèces du second que du troisième étage. Les marnes schisteuses noires du premier out une énaisseur qui varie de 20 à 50 mètres, et elles supportent l'eolithe inférieure des causses de Cazevieille, d'une nart, et les dolomies de la base du pic Saint-Loup, de l'autre. Des regnoux sphéroldaux y sont assez frèquents, et renferment un corps organisé au centre : d'autres, 178versés par un ou plusieurs trous cylindroides, ont été désignés par M. Marcel de Serres (2) sous le nom de Tisse siphonalis. Mais ces corns, loin d'avoir une origine organique et d'être des restes de cénhalopodes, comme le pense cet auteur, ne sont, suivant M, de Rouville, que des concrétions produites autour d'un are formé d'oxyde de fer, ou par des Belemnites. La plupart des fossiles de ces marnes sont ceux que nous venons de voir caractériser le même

Descript, geol des environs de Montpellier, p. 48, 10-1, avec
 Carte, Montpellier, 4853. — Taupenot, Études geologiques, etc.
 p. 44, in-8, Thèse, Dijon, 4851.

⁽²⁾ Ann. des se nat., vol XIV, p 1, 1840.

horizon autour de Mende On 3 a trouvé, de plus, un débris de poisson shicien (Sropoloria) (1) el le Lepterra lirinion, Dus. (2). Le claciire 3 Graphica arquées ne constitue qu'une selle entorée et recouvert par l'étage précédent au pied du po. Sini-Loup, à la ferme de Nortiès. C'est un calcaire noiritre très comparte, à la ferme de Nortiès. C'est un calcaire noiritre très comparte, autour l'appareriement, el Cròn, et contant, Mill., avec le Pentanutes Brugueriement, el Cròn, et contant, Mill., avec le Pentacrium doualt formus, Mill. pes Ammontes Bunklandi. Sow., findrirata, nl., etc. De ces 6 supèces déterminées provenant de ces concluse, 2 sentement soud du troisième étage, et comme, malgrér est son abomalance, la détermination de la Graphice rapportée à la Grapphè de arquée resta incertaire, il sexta possible que le pous poulementes un u'uit aumen au jour que les conclue les plus basses du second c'âxec, et moi le troisième.

Plus au sud, aux environs de Neffiez, où M. Fournet (3) aurait observé, dans un fort peut esnace, toute la série du terrain de transition et le tras, des grès rouges, rapportés à cette dernière formation, sont surmontés de calcaires avec des Grynhées et des Peignes, et renfermant des masses subordonnées de gypse exploitées à Rouian, a Gabian, et qui se montrent encore au nord du Forzillion, Au-dessus de ces calcaires, une puissante assise de dolomic est surmontée par les marges du has où sont indiqués les fossiles survants : Pentacrinus basalti foruus. Mill., Area nupaurealvis, Gold., Astarte ramuna, Phill . Madiala caneata, Sow., Augula ovum, id., N. claviformis, id . V. rostralis, Lam., Terebratula acuta, Sow., Belevenites Brugmeriums, d'Orb., on pagillosus, Schloth., B pseudo-belus, id., B. clonogtus, Mill., Ammonites primordialis, Schloth., A. Hagminianus, d'Orb., 1 B alcotn, Saw., A elegans, al., A concavus, al., 4, mucronotus, d'Orb., A complanatus, id., fossiles sur la détermination ou sur l'association de plusieurs despuels on nourrait émettre miclaires dontes. Au-dessus de ces marnes, dont la punssance n'est pas indiquée, viennent d'autres marnes avec gypse et cristaux de quartz bipyramidaux, circunstance d'ailleurs tres commune dans tous les gypses secondaires depuis le trias jusqu'à la crare, et meme plus haut, lorsque leur gisement se trouve dans des conditions anormales

⁽¹⁾ P. Gervaus, Zoologic et j alcontologic française, pl. 78, (2) Ann, and magaz, nut. hist., oct. 1847.

⁽³⁾ Bull., 2* ser, vol. VIII, p 55, 1850.

Departemen du Gard, Les études très détaillées auxquelles s'est livré M Émilien Dunns, dans le département du Gard et les pays voisins, donnent une importance rélle à ses oncionisons eventpeie de toute liée pet-conque ou systématique. Sur les cartes géologiques des arrondissements d'Alais et du Vigan (1), dent tentes seniemes sont consacrées au lias : l'une représente les marnes supérieures ; l'autre le calcaire 5 cripplées arquées es le grès nidèreur. Alsu en choumant les caractères de la formation jurassique sur le nourtour des técnemes (2), formation à laquelle il assigne une épaisseur totale de 980 mètres, le même géologue drivae le lias en quarre étages qui sont : les mannes supérieures, le colonire à Graphées arquies, les dolomite et le lias inférieur. Apres anor exposé les caractères de ces dirisions, nous rechercherous en quoi cette classification, essentiellement locale, différe de celeg lous générale que mous avons adoptée.

Les warnes superseuves sont divisées en deux assises. La plus élerée est composée de marnes graculir ou un peu jauvâtre, friables, avec des bancs calcaires subordounés. Cer bancs, plus rapprochés vers le laut, établissent une sorte de passage avec l'oblitée inférieure, et jossifient sur ce point le classement adopt par les auteur de la Carte géologque de la France. La seconide assise comprend des marnes noires hutumireures, eshisteures, solides, se défiliant et femilless assez minces pour douner des ardosses. On y trouve du fe sollaré, du fer carhonaté, du lignite et des septenne, avec des fossiles au centre.

L'étage, ainsa constitué, forme une hande de 28.3 à 0 kilomètres de langeuer entre Sumène et Mis. D'abord puer quisse à l'Ousse, elle atteint ensuite son plus grand développement (900 mètres) dans le le vallou de Presse, près de Durdort. Elle s'anincide de nonveu un dédà jusqu'à Alais pour disparaître près de Saint-Jean-du-Pin, de sort qu'entre Alais et Saint-Ambrica, l'oolible indérieurou l'étage sort qu'entre Alais et Saint-Morie, l'oolible indérieurou l'étage d'Oxford repos directement sur les calcaires du late. Près de de for hydraid, renferme eucore plusieurs fossiles caractéristiques de forte plusieurs fossiles caractéristiques du même horizon. Cette demirée conche, plus puissant et plus du même horizon. Cette demirée conche plus puissant et plus du même horizon. Cette demire conche plus puissant et plus qu'il servanire les Ammoniters Wed-

^{(1) 4844, 4845.}

^[2] Bi.H., 2 ser, vol. III, p. 602, pi. 7, fig. 3 et 4, 1846. — Voyez aussi, Dufrénoy Explication, etc., vol. II, p. 742-722.

les à certains minerais de fer colithiques que nous étudierons ciaprès dans une partie plus élevée du bassin du Rhône.

Les fessiles de ce premier étage sont fort pombreux, et les Ammomites sont presque partout à l'état de fer sulforé. On peut regretter qu'en citant les principales espèces qu'il y a recueillies. l'auteur n'ait pas distingué et séparé celles qui sont propres à chacune de ses deux assises qui correspondent probablement aux étages 1 et 2 de la coupe de Mende. A Fressac, à Lacanau et à Valz, près d'Anduze. à Nant (Aveyron), aux environs de Meyrueis (Lozère), un trouve particulièrement : Nucula ovum, Sow., N. claveformes, id., Posidonomya Bronnii, Gold., Peclen (equivalvis, Sow., Trochus duplicatus, id., Belemnites elongatus, Mill., B. acutus, id. B. tricanaliculatus, Hartm., B. acuarius, Schloth , B. irregularis, id., B. compressus, Blaux., Ammonites bifrons, Brug., A. heterophyllus, Sow., A. cornucopia, Young et Bird, A. fimbriatus, Sow., A. serpentinus, Schloth., A. costatus, Rein., A. sternalis, de Buch. A. annulatus, Sow., A. complanatus, Brug., A. Desplaces, d'Orb., A. margaritatus, Montf., etc.

Le celectire à Gryphère arquére est compete, gars foncé, à casso esqualence, aux environs d'Albi. à l'ouest, dans le diparament du Gard, il devient girs jaundire (entrons de Trèves, de Lousjées des Nort (Aveyron). Il en est de nême dans le département de la Lozère, sur le revers de Louis-Lujan, entre Béryronie et Fransinet-de-Vourques, au dessace de Montaige, etc. Son égaisseur moyenne serat de 190 mêtres dans la vallée du Cârdon-de-Mistet et dans celle de 16 cêze, le long despuelles les montagnes attaigneur 300 mètres d'altinde, et 300 au-dessas de leur foud. Les floos de plomb argentifre et Saint-Suvera-des-Pourvila, arrondissement do Vigas) sont en partie dans ce calcaire, comme lo flon de calâmice de 16 côze, de-Pallières, prés d'Andera. An quarière de Terre-l'louge, le test des Bélemottes est complétement remplacé par de quarit trybila et de lombs solitifre.

Les nodules de alies sont fréquents dans cet étage, et attribués à des sources thermales qui dépossant la silice an nôme temps que mé formainet les cilitares. Les hancis à letre su présentent à deux air veaux : l'un à la partie supérieure del l'étage, l'autre versile milieux. Par suite de cette crossantes, et. la hipart des fossiles se nouvent à l'état siliceux. Le sont prucipaisment, auivant l'autour : le l'exten organization, sown, à le d'applace arcunda. Lam, les l'exchentale acuta, Sown, buleux, Phill, traplication, etd., numiremisti, tam, oucmalis, tallouis, aventuelle sources de l'applaces acutales, formies d'appried will destif, du, restru-

tus, Schloth., tumidus, de Buch, les Belemnites Bruguserianus, d'Orb., aeutus, Mill., les Ammonites bisulcatus, Brug., Bechei, Saw., Davies, id., Birchis, id., radians, Schloth., etc.

S'il ext hien constaté que ces fossiles out été trouvés partout essemable on dans la même assite, la pusifieriaire l'opinion de M. P. de Roorelle (1) que los conches qui les renferment types entente à la fois le second et le reinfolme étage, car il y 4 6 de cas expices dans celoi-ci, 10 dans celoi-là, et peut-être même 2 dans le premer. Peut-étre naus vaut-el miéex attender que de ontéles recherches soufeits seuses confirmer cette seoclation jusqu'à présent asornale. Ques qu'il en soit, nous nous garderens pas d'au concelher Estissence d'un type lussique unéférrennées que nous avoir la trape lus de la confirment est seus de la confirment est seus de la confirment de la confirment de la confirment partie publication lecales, le plus ordinairements graduelles, lorsqu'on les suis avec attention le long des access rraques, au leu de comparer, comme on le fait trop souvent, des points strès élognés les uns des autres, sans tenir compte des portions netremédiaires.

Les dolonnes intimement hées, dit M. E. Dumas, à l'étage précédent comme au suivant, forment des couches de 6 ... 50 à 1 mêtre :l'épaisseur, bien régulières, continues, compactes, solides, gris foncé ou blanc saunâtre clair, attesprant ensemble une pussance de 100 mètres. On n'y a point observé de fossiles, mais on y remarque de grandes cavernes telles que celles de Muziet, près d'Anduze, et la belie grotte du can de Ricusset, près d'Alais. Les dolomies accompagnent constamment la base du calcaire à Gryphées. surtout aux environs de Saint-Hippolyte-le-Fort, sur le revers nord. de la montagne de la Fage, dans la vallée du Gardon de Musies. dans celle de la t.èze, etc. On les trouve entre Nant et Saint-Jeande-Bruel (Aveyron), dans le département de la Lozère, etc. Le filon de zinc sulfuré de Clairac, près de Saint-Ambroix, celui de plomb sulfuré de Durfort et de Saint-Fébx-de-Paillères, avec blende. chanx carbonatée nacrée, fluorite, etc., traversent ces roches avant de pénétrer dans le calcaire à Gryphées. M. Dufrénoy (2) a aussi décrat l'explortation de minerai de fer de Sainte-Sophie, près de Cendras, située entre la mine de houille et le lias. Le gypse exploité à une demi-liene d'Anduze, sur le chemin de Saint-Jean, celui des

⁽¹⁾ Descript, geal, des environs de Montpellier, p. 143, 12-4, 4853. (2) Explication, etc., vol. II, p. 721,

⁽a) 22apricasion, 810.1 102. 11, p. 121,

environs de Salle et de Saint-Hippolyte, appartiennent encore, soit aux dolomies, soit au grès inférieur dans le voisinage du granite, Le gypse de Salle contient des cristaux de quartz bipyramidaux, opaques, gris clair ou rouges.

Enfin, le quatrième étage du lias ou laos anférieur de M. Dumas, qui avait été rapporté au muschelkalk par M. Fournet, se rattache intimement aux dolomies, et n'a jusqu'à présent offert aucun fossile du trias. La partie la plus hasse est très marneuse : les fossiles nombreux différent de ceux du lias mais sont peu déterminables. Au-dessus viennent des calcaires compactes, gris cendré ou gris de fumée, à cassure conchoïde. On y a trouvé des Peignes qui paraissent être voisins des P. lundunensis, Mich , et valoniensis, Delr., une Avicule qui rappelle l'A. socialis, le Diadema seriale, ag., que nous verrous occuper le même horizon aux environs de Lyon. une Gryphée particulière. l'Ammonstes torus, d'Orb., qui s'est aussi rencontrée dans le calcaire de Valognes, des écailles de poissons, des débris de eranoldes, et d'autres fossiles indéterminés spécifiquement, sans aucune trace de Rélemnites.

Les quatre étages proposés par M. E. Dumas diffèrent donc de ceux que nous avons adoptés par la fusion apparente du second et du trossième de notre classification. Nous pensons en outre que les dolomies ne doivent pas constituer un étage particulier qu'aucune faune ne caractériserait, mais qu'il faut les réunir à l'étage inférieur dont elles constitueraient de la sorte la première assise. Nous croyons aussi, comme V. Dufrénoy (1), que les grès associés par M. Dumas aux marnes iris/es doivent appartenir encore au quatrième étage, et qu'ils représentent récliement le grès inférieur du lias.

La mine de Largentière, dit ailleurs l'un des savants auteurs de Déce la Carte géologique de la France (2), est ouverte sur de petits filons randebe dans le urés du lias dont l'énaisseur est ici considérable, et ils se trouvent ainsi dans les mêmes conditions que les gisements métalliferes de Melle et d'Alloue. Le lias se prolonge encore bien au delà de Privas sans être arrêté par la chaîne volcanique des Coirons. crête saillante qui sépare les Cévennes du Vivarais. Les basaltes s'étendent sur les marnes supérieures, et le grès de la base forme le col de la route d'Aubenas à Privas. Du milieu de ce grès

⁽t) Explication, etc., vol. II, p. 714 (2) Dufrénov, thid., p 719.

sortent les filous basaluques qui, par leur réuniou, constituent le plateau des Coirons (1).

Le Carte giologique de la France montre bien l'extension du liss dans cette direction N.-E., et l'on a déjà va que N. Grüner (2), en étuduat les minerais de for des environs de Pravas, avait pu distinguer le manerai (compacte, rapporté à Friaga d'Oxford, du minerai colubluque placé plus has, et renformans il Ammonifes d'éjones averé d'autre fossiles de l'étage supériore. Il a sussi reconnu au-demonu des manes et des gris avec Gregoloses condomm, pois le grait partie de la conclus argilleuses, regardés tautit comme dépendant encore de la base du laux native comme fassion partie du greb houllier quais l'autre d'autre d'autre

Dans ses Observations un tes formations geisopiques du Viraria; 3), M. J. de Malbon a suipien au lois supérireux, au fais inférrieur (infra-lien) et aux dolumes, des caractères et une position et veur à auss, au lieu de marren noires schiiseusses recouvrant le calzaire à Griphèes arquées, ce serait un marbre cristallin et ferragineux remplé de crinolées (Laura, Banne), ou dien nordure (entre Saint-Ambroux et alais, et qui est exploité comme unuerai de fre aux Avelsa. Les dolonies, au lien de succéder au calaire à Gryphèes, en seraient au contraire séparées par les calcaires grissombre. blanchières ou erstallais du quartième étage du M. E. Dunus, et reposeraient sur le grès bigarré (la Bildaire, entre Vinasaet Largentiere, C. on manque de conordance sixe les résultats présentés par les autres observateurs peut faire présonne sci quelques métrares.

M. Boucault (4) a fait connaître, à l'appui de l'opinion de M. Grimer, la présence des fossiles suivants dans le minerai de fer inférieur colubique de Veyras, près de Privas : Belenmites com-

⁽⁴⁾ Yoyez zussi, de Molbos, Observations geologiques sur les montagaes du Vivarais (Bull., 4" sér., vol. X, p. 329, 4839).
(2) Ann des mines, 4' sér., vol. VII, p. 347, 1846.

⁽³⁾ Bull., 2° sér., vol. III, p. 633, 4846. (4) Ibid., vol. IV, p. 744, 4847.

pressus, Ammonites rushmus, variabilis, annulatus et blfrous.
Lors de sarbuilou extraordinaire do 1854, is Socidit ghologique de
France (1) a bhorevi non lous de Privas, sur la route d'Aubenas,
les manes supérieures caractérisées par la Treoforation térrordina,
Sow., le Balemonites Bruguerromas, (40th), les Aumonites
rudions, Schloth., comenses, de Buch, du/rous, Brug., etc., et plus
bas des calcaires compactes sive Linna Harimann, Volta, L. duplicata, Delh., Ammonites némentus, Sow.

Ces aciarres qui, à Pravas et sur l'un des obtes du mont Charray, supportent le groupe moyen, vers le cot de l'Escrintet et sur le obté opposé de la même montagne, cessent de se montrer. Mais une série de greis de direress tentes et de marnes bagarées, de près de 100 métres d'épaisseur, se trouve recouvert à son bour par coméme groupe osilithique moyen. Repporcée, sinsi qu'on vient de la dire, au grès inférieur de lus que les automes de la Cart epólogaque de la Fronce, cette série a été regardée comme une dépendance du trias par M. Fournet en 1843, par à l'. E. Domas en 1840, et par les mombres présents à la récunse de 1856.

Les fossiles du mineral de fer colithique de Saint-Priest (p. 783), hoope de puis férimer (ané, p. 272 ét 498) et l'étinde de plasionra autres points, ent levé tous les doutes un la présence des deux étages supérieurs de lisa dans ce pays. Au ravin de Mezayon et ao fambourg du Petit-Tournon (p. 738), on vont même une série de conches qui permet d'attendre le troisième degae du groups, et ao des gris de teinne solires alternant arce des dolonies argilenses rapportées au trias, mas appartenant pent-être encore su grès inférieur du lisa.

Plus foin, an X.-F., on suivant la bande oolthuque, on a l'arail plus consated d'une manière bien précie l'existence de liss, lorsque les reciferches de 31. Lory, déjà indiquées (onée, p. 699), ont fit voir, à la bance de la montage de Crossol, entre le graite et l'assiet qui reprévente l'oolithe mérévenre : t- un grès guartzenz de diverses l'émies, alternant avec des arquées sehistenses, des calcaires argineur jurandres, etc., le tout sans fossiles et désigné sons le mom de grés de Nogons; 2° un grès grosser divrés en deux bancs de 18° N50 et de 18° N50 e

⁽⁴⁾ Ibid., vol XI, p 746, 4854.

les dermers rudiments observés jusqu'à ce jour en remontant la rive droite du Rhône, rudiments qui nous représentent, sor unoiss de 1 metre d'épaisseur, l'étage supérieur avec ses fossiles les plus caractérissiques.

P.4.....

La comparaison des zones sud-ouest et sud-est du lias du midide la France nous montre fréquenquent, dans l'une et l'autre, l'influence constante du voisipage des roches cristallines sur les caractères de sa nartie inférieure. Elles out cela de commun avec ce que nous avons vis sur le versant noi d'in plateau central et sur le nourtour des montagnes du Morvan, lorsque les dépôts du trias ne se trouvaient pas interposés. Dans l'une et l'autre portion de la zone méridionale, les dolomies paraissent être aussi une conséquence de cette même proximité, ainsi que les produits des émanations métalliferes. Dans la zone sud-opest, on au mous dans sa plus grande partie vers l'O., il y a lien de croire que les deux étages inferienra n'existent pas. Ce n'est que vers son extrémité sud-est que l'on pourrait soupropuer la présence de l'un d'eux, et encore les prenves de ce fait sont-elles a-sez douteuses à en juger par les données paléontologiques. Dans la zone sud-est, au contraire, sur le pourtour du golfe jurassique compris entre les montagnes de l'Avevron et des Gevennes, comme le long de cette dernière chaîne, le groupe du lias est plus complet, et l'on peut y retrouver les équivalents des quatre étages du nord. En remontant vers le N.-E., leur énaisseur dingenue très sensiblement, mais els conservent encore longtenus leurs caractères narticuliers jusqu'à ce que le plus récent d'entre eux cesse tout à fait de se montrer au nord de Valence.

Sa, Mone jurassique des Pyrénées.

Les dépàs jurassiques opposés aux précédents, le long din versus nord de-Yprices, pur précèsent juis prévent que les radiaments auest incomplets de la formation l'Île est restreuit a que tipose alle partie present s'est de la formation l'Île est restreuit a que tipose afficience, et à une lamite d'une largour médisent e comprise entre d'arbeit et d'une largour médisent e comprise entre d'arbeit et d'une largour médisent e comprise entre d'arbeit et d'une la l'arbeit supérierne d'arbeit et d'une la l'arbeit supérierne d'arbeit et de l'une l'arbeit d'arbeit d'arbeit de l'arbeit d'arbeit d'arbeit de l'une l'arbeit d'arbeit de l'arbeit d'arbeit d'arbeit de l'arbeit d'arbeit d'arbeit

obseures, et, malgré leur importance théorique, le peu d'études spéciales publiées jusqu'à présent aurait abregé singulièrement notre tache, sides poles encore manuscrites n'étaient lieni ensement vennes les suppléer et combler ou partie cette lacune dans notre travail.

Sans rementer plus haut que l'année 1823, nous voyons qu'à cette époque la plus grande portion des couclies jurassiques du vérsant nord des Pyrénées avait été réunit ou confondue par de Charpentier (1 sous le nom de raleaure alpin, alors équivalent de relui de sechstern. Bren qu'il y distinguât, dans les départements de l'Ariége et de l'Aude (p. 446), un dépôt considérable de calcaire secondaire qui avant les plus grands rapports avec le calcaire du Jura, il est évident que ce savant, dont la science déplore la perte récente, n'avait point saisi les caractères de la formation qui nous occupe. Ainsi, d'une part, il rapportait à la fois à un système que les études ultérieures n'ont pas encore constaté dans cette chaîne (le système permien) : 1º le terrain de transition des Corbières; 2º les formations jurassique et crétacée; 3º les dépôts numulitiques de la partie extérieure et centrale des Pyrénées, tandis que de l'antre il placait dans le terrain de transition plusieurs des roches secondaires des régions moyeunes de cette même chaîne.

Tout, était donc à neu près à faire pour la géologie sédimentaire de ces montagnes, lorsque M. Dufrénoy ent à s'en occuper. On a déià ya comment il sut y tracer les limites et les caractères des dépôts crétacés et tertraires, et c'est aussi à lui que l'on doit la distraction des dénôts incassiques tels que nous venons de les indiquer. Ils n'ont encore eté l'objet que d'un bien petit nombre de notices particulières : aussi nous bornerons-nous à les mentionner tels que nous les trom ens marqués sur la Carte géologique de la France, en y inignant nos propres observations, et les notes médites que plusieurs géologues ont eu l'obligeance de nous communiquer.

Dans les montagnes de la partie est du département de l'Ande, Départements et dans celles qui le séparent des Pyrénées-Orientales, on trouve isolés, sont au milieu du terrain de transition, sont plus souvent des Pyrinés entourés par des roches cretacées, des lambeaux au nombre de 12 qui ont été rapportés au lus sur la Corte géologique de la France. Le nombre, la position et la forme de ces lambeaux ont été sensiblement modifiés sur la carte que M. Leymerie a jointe à son

L'Aude Orientales.

⁽¹⁾ Esseu sur la constitution géognostique des Pyrenees, p. 444. in-8, avec carte. Paris. 1823

Mémoire sur le terrain à Aumunitace des Corbières et de la Motagne. Avire (1). Mais ce géologue n'a donné aucune explication de ces chappements qui n'entraent point dans le but particuler de son travail, et auxquels les recherches de M. Vene ne sont d'ailleors pas étrangéres.

Le lambeau le plus septentrional, indiqué sur la carte de France. situé près de Montredon, au nord de la route de Narbonne à Lézignan, est fort étroit, et allongé du N. au S. Il n'a point été reproduit sur la carte de 11 Levmerie, et nous n'avons observé en cet endroit que des cargnicules et des calcaires probablement néocomiens. Les cargnicules sont grises, celluleuses, composées de parties compactes ou senu-cristallines, magnésiennes, argilo-ferrugineuses, et de parties terrenses grises, constituant une marne magnésienne milyérulente et tachante. Mais, d'un autre côte, la colline de Lestagnol, coloriée avec raison, par M. Dufrénov, comme appartenant à la mollasse, a été représentée par M. Levmerie, comme étant de la craie. Ce dernier indique, de même que son prédécesseur, sur le versant oriental de la chaîne de Fontfroide, deux lambeaux allougés dans le sens de cette chaîne, et, de plus, un trossème dangé, au contraire, N.-O., S -E , traversé par la route de Narhonne à la Grasse, au nord de Omihauet. Nous avons, en effet, reconnu audessus de la prise d'eau qui alimente l'aqueduc de Narbonne, des grès calcariferes gris brunâtre et des marnes achisteuses avec dos Ostracées (Gruphera Maccullochia, Sow. m Gold,?) plongeant au S.-O., puis des brèches calcaires assez puissantes ayant la même inclinaison. Au dela, la route est bordée par un escarpement de calcaires compactes, noirs, en uts minces, traversés par un filon de calcaire spathique, et de dessous lesquels sortent des argiles schistenses, grises, très finement femilletées. Les grès ou psammites gris, les poudurques rouges et les argies les de vin qui viennent. ensuste appartiennent à la formation crétacée (2).

A 1500 mètres environ de Fontjoncouze, sur le chamin de Coutouge, on son aux calcaires bleus marneux avec Turritelles, Lucine corborica, etc., do groupe nummultituge que coupo le ruisseau, auccèder des calcaires fembliés, gris bleuâtre et des marnes brunes,

⁽⁴⁾ Mem. Soc. geol. de France, 2º sér., vol. I. p. 337, pl 42, 4846.

⁽²⁾ D'Archiec, Resume d'un essat sur la géologie des Corbières (Soc. philomatique, 45 juillet 4855. — L'Institut, 29 noût, 5 et 42 sept. 4835 — Notes inédites, 4854).

schistenes, se dilitant à l'are, et renfermant des regenses endurcia sere Terebraite sulganetatie, Dav., et Briennette, pazillones, Schloth. Side ce pomt on se rapprochede l'outpurcoure, on trouve los calciares grisières, compactes, spathique ou tamolitera, bleetires, veines et celluleux, accompagnant des calcaires farmatives avec des Bellemaites, Pecten aquivadeux, Lima graganetes?, etc. Pou venet une série polissante de calcaires caverneux qui se soccident juoque pres du village, à l'entrée dauqué ils sont traversés par un filon de roche divirique à gram din, de quedques natters d'apisseur. Cas calcaires compactes, gris de fumée, à cassure equillèuse, pietitrés en tous sens de vétales septidupes, format le grand excappement as pied duqués nor la fortame du village. Ils sont en hance puissants régulements straidies, et plongest aux 5.00. comme les précédents.

Le long du sentier qui conduit directement à Sigeau, on retrouve. après avoir passé le premier ruisseau, les gres brunâtres et ferrugineux avec Bélenmites. Perten, etc., comme avant Fontioncouze, et bientôt un petit affleurement de roche dioritique. Si l'on prend, au contraire, le sentier qui conduit à Portel par les moultus, les calcaires * précédents constituent de grands escarpements, et le torrent se précipite en bondassant au fond de gorges étroites et profondes de l'aspect le plus pittoresque. La direction devient alors N.-E., S.-O., et la plongement au second moulin est de 45 degrés au N.-O. Cette netite région tout à fait sauvage est désignée dans le paya sous le nom de Single. Si l'on continue à descendre au S.-E , on atteint bientôt des conches qui rappellent les assises inférieures marneuses et arépacées du groupe tertigire d'Alet .1); aussi conservons-nous beaucoup de doutes sur le véritable horizon des grands calcaires sans fussiles que nous venons de mentionner, et qui semblent peu différer de ceux qui supportent l'Hermitage de Saint-Victor. Ici, comme à l'ouest de Fontioncouze, aucune couche crétacée bien caractérisée ne paraît. séparer le lias du terrain tertiaire inférieur (2).

An sud de ce pount, sur le parallèle d'Albas, la carte de France indique un lambeau de lias entouré de craie, et auquel M. Leymerie a douné une étendue double en l'allougeaut à l'euvezi jusqu'ai nord d'Albas. Au sud de Sigean, au contraire, le même groupe occaperaut, dans la vallée de la Murelle et du Yieux-Noulun, une surface beaucopp moins considérable sur la carte de M. Leymeire.

⁽⁴⁾ Id , Ibid

⁽⁸⁾ Id., Note inédite, 1885.

que sur celle de la France, mais ses caractères mêmes et ses relations. stratigraphiques sont loin d'être suffisanment éclaireis. En effet, au col de Mezels, que traverse la route de Pernignan, sur le bord septentrional de la vallée, un remarque quelques blocs de calcaire noirètre, compacte, dermers témons du prolongement de la grande assise qui lunte son bord méridional, puis les marnes tertiaires reposant, à stratification tout à fait discordante, sur un système de marnes grises ou norrâtres constituant la butte du Télégraphe, dont les flancs sont profondément ravinés. On a trouve subordonnés de petits banes de grès argileux et ferrugineux, des banes plus épais de grès brunâtre ou brun verdâtre, pen solides, fendifiés, se délitant en petits fragments, comme les marnes elles-mêmes, qui sont très séches et cinériformes. La direction paraît être X.-X.-E., S.-S.-O., et le plangement de 65 degrés à l'O. -N.-O., insque vers le thalweg de la vallée, au delà duquel tout le système plougerait au S. sons les calcaires gris poirâtre, compactes, plus ou moins foncês, qui forment un escaroement vertical, et constituent au delà le plateau que parcourt la route de Perpignan

La petie vallée dont nois venous de parler, et dont les voches ne nois ont pas offeri de fousles propries à nois donner toute certitude sur leur classement, est à peu pres altunée sur le prolongement de la Clape, et projat avoir éet ouverte usus ions à un ombévennet de cette petite chaîne, car les dépôts territaires qui la bordent au N. à un mires hommour plusivénée n'y petiterent pas On dait reunstraigner foutefois que des discatains avaient dejà affecté les names naportées de si los, poispeties de diplus la materne les reconvent avec une discordance tres promotiées, tandis que sur le versant occidental de la Clape les conclus tertaires correspondantes out est redressées comme les strates cetacés qu'elles surmontent présultérment.

A l'unest de ce point on traverse, en montant au plateau du bois de Muniparal, nie dépits terribures et nécomiens, pais, en descendant au pente occidentale par le chemin de Frausse, on touve, près d'un merce four de beaux, nos hond els bergerie de Combe-la-Bière, un cisletire argilunt, schistolle, gran brundtre, ferrogneous, avec Pecten aquacelurs, Sobos, Terebrutulus punctulu, id. in Dav., Belconnies pacialisma, Schloth. Ammonates laforas, Brugs, A. Comens, file Buch, A. amulatius, Sobos, fissiles qui caractérisent sei l'etage supérieur du llis, car. dans cette région, nous votuns frécuement sociétés le Percèse

enquirolaris el l'Ammonutes lafrons qui, dans le nord, appartienent à des harizons differents (1). Ces assies fossiliferes sont surmontes de calcalaries tres développés que nous rapportons, comme ceux de Fontijonouxe, à la formation jurasalque, sans cependant propuroir préciser concer, faute de débris organiques, si leur véritable privent, il leurs réstations avec les roches néoconsiennes des environs.

Les calcaires magnétiens juunitres, cavemeux, de Frainse et de notiline de motini, qui se continuent an ondre à l'est de village avec une melunaison au N.-E., comme celle du lias, recouvreut dans la valles, an-dessous de Sant-lean-de-Barron jes marmes notires fecilitétées de ce groupe. Celles-ci constituent les pentes dans collines sur la droite du ruissous, et a montrent travenant son fit au moulin de Sain-Jean, avec une direction N.-E., S.-O., et un plongement de 5-5 30 degrés au S.-C.

Le calcaire à Bélemnites, dit M. Dufrénoy (2), se voit à une petite distance de Durban, composé principalement de couches marneuses, schisteuses, avec des rognons et de nombreux fossiles (Belemnites anicucurvatus, Ammanites, Pecten aguivalvis, Pinna lanceolata?, Terebratula ornithocephala (T. subpunciata za punctata?), tetraedra, et des Pentacrines. Cette assise est immédiatement recouverte par un calcaire carié, sublamellaire, analogue à celui qui forme la base des calcaires colithiques du département de l'Aveyron, et surmonté à son tour par un calcaire compacte, jagnâtre, également jurassique. Le gypse affleure de toutes parts au milien de ces calcaires : « le plus ordinairement il est comme appli-« qué sur leurs pentes, et l'on ne saurait dire s'il en est contem-» porain ou s'il a été déposé après , » mais l'examen de la colline de Durban démontre au savant géologue que nous venons de nommer que le gyose est réellement inférieur au calcaire caverneux qui le recouvre presque partout.

M. Tournal (3) rattache la présence des gypses de Durban à celle des produits ignés qui les avoisment; les uns et les autres sont aussi entourés de calcaires secondaires, et M. Marcel de Serres (4)

B'Archiac, Resumé d'un esset sur la géologie des Corbières
 Institut, 42 sept., 1855), et Notes inédites, 1855.
 Mem. pour sein r à une description geol, de la France, vol. I.

p. 230, pl. 4, 1930.
(3) Mem. Soc. géol. de France, 4" sér., vol 1, p 42, pl. 5, 1838.

⁽⁴⁾ Observations sur les gypses tertiaires et secondaires du mide

émet la méme opinion. M. Bouis (†), sans se prononcer à cet égard d'une mautre très explicite, les regarde néanmons comme plus récents que les gypses de la vallée du Tech qui reposent sur le terrain de transition.

Malgré ce qu'ou vient de dire, on remarquera que les calcaires magnésiens gris jaunàtro, plus ou mojos caverneux, des environs de Durban, ont été rapportés au terrain de transition sur la Carte géologique de la France, et ils y sont reconverts de cinq ou six lambeaux de terrain secondaire colonés comme appartenant à la erate inferieure sans indication de dépôts jurassiques. La colline de Burban elle-même, dont M. Dufrépoy a donné une bonne coupe. se trouve par ecreur aussi comprise dans le terrain houiller. al. Levinerie a représenté au contraire, sur sa carte, les lanibeaux précédents comme inrassiques, et nous pensons que tout le pays, entre Durban et Saint-Jean-de-Barron, pourrait être rapporté à cette dermère formation en y comprenant les gypses. D'après la Carte geologique de la France, la mollasse tertiaire de Portel continue à former au sud-ouest de ce bourg les deux rives de la Berre, occupant une surface considérable de chaque côté jusqu'à Villesèque et jusqu'au hassin houiller de Durban. La même surface a été coloriée par 31. Leymerie comme terrain crétacé. Nons en dirons ici quelques mots d'après nos propres observations.

Si a partar de Poriet un se darige vers turchan, on cancelo d'abord sur un calcaire compacte, pune, reunforma, suquel sus-cédent, avant d'attendre cliena, des schiases gris et valocés comprésente une surche de cargonole caverneure, bruntar, agglo-ferra-gueune, peu maguéssenne, et un eroche joundère, aussi d'apparence ausgenezemen (2). Le dourante de caron exibits un le probagement de calcaires magnésiens de la riso opposée, associés à des roches rougeatres, jamuse et brunes. Au dels, sur le chemin de Yilleséque, on ertouve d'abord le probagement des calcaires progaçates pré-défents, et au col de tilén des marses agrasenses, grises, rougetres, panalese, schésolides, tres devoloppes l'épache de tilénpêtre. Pusa venanut des calcaires magnésiens gras panalite, des cargamels on calcaires applica, brun noratier, eres colluiers.

de la France (Actes Soc. Lonn. de Bordeaux, vol. VIII, p. 207, 1836).

(1) Artice sur les gipses du departement des Prenees-Orientaies (l'Institut, 3 nov. 1836.—Soc., philom. de Perpignan, réaumb du second semestre de 1835).

⁽²⁾ D Archisc, Notes inedites, 4855

avec des traces de magnésse et quelques paillettes de mica, de nouvelles marines gypeuses, griscis, rubannées, que compe le chemin, et alissessé a bue masse de fortire ters le Porte del Caset. La roche dinritique passe à une autygéaloide, à une applite, ou à des roches ferruginesses, brunes, rouges, noires ou vertes, que nous décrirous alleurs.

Au fond du vallon qui sépare ce point de Villesèque, on remarque trois buttes consques noires ou rougeatres, reconvertes de fragments de diverses roches scornacées, et qui paraissent être le centre d'une sorte de cratere de souievement, dont les parois seraient formées par des calcatres compactes, presque toujours magnésiens, et plus on moins caverneux. Les assises d'un mainelon de dolomie compacte, jaune clair ou gris jaunătre, situé au sud, semblent bien à la vérité plonger sers le centre des eruptions ignées, mais celles des autres collines congent en sens inverse on en divergeant. \$1. Tournal (\$1). qui a decrit avec soin ces phénomenes, a peut-être attribué une tron grande immortance aux roches pyrogènes qui n'occupent ici qu'un fort petit espace comparativement aux roches sédimentaires. On neut concesoir que les agents qui ont modifié ces dernières. contemporains des produits ignés ou venant à leur suite, auront étendu leur action anodahante à une distance beaucoup plus grande que n'auraient pu le faire par leur contact les déjections volcaniques elles-mêmes; c'est d'ailleurs ce qu'exprime fort bien M Tournal dans la note qui termine son mémoire

Les calcares magnesiens de Villocque et des collines environnancies, jaundéres, compacties, en ut summo es tama fondies, eposenticamine à l'ois sur des marins grieses qui constituent la partie inférieure des taltes. An dels des villoge, ces mêmes calcaires pannes, terreux, ne tardent pas à être remplacés par des marines gypecients, rabanacies de vert, de gris et de blanc, formant de peutres callinos, junqu'a la lexre dans le la de haquelle on unot des masses de gypas judicia. Les calcaires celuleux ou compactes plongent ensonte an N. sous des angles treis varies, lumpora accompagnée de marines sous fossilles, et les marines gypeciens réapparaissent encorer une fois avant que l'ou attorgeo Durhon's

La colline qui porte les rumes du château, et à laquelle le villagé est adossé, est composee de bas en haut par des argiles ou marnes

⁽¹⁾ Blem. Soc géal, de France, 1" sér , vol I p 42, 1933. (2) D'Arobiac, Notes inédites, 1855.

rouges augaquelles succèdent une dolomie terreuse, gris jaunätre, celloleuse, avec mira blaue, et traversée par une multitude de filete agathiques, pois des marres rouges; jaunes ou grisse, et un calcarre jaune, compacte, celluleux, à peine magnésten, mouchété de mangantes, traversé par des veinules de chara carbonatée, sur lequel sont assess les fondations de manoir qui donnine au loin la phâne.

Si de Durban on se dirige au S. vers Saint-Jean-de-Barron. village dont nous avons parlé tout à l'heure, on voit le gypse et les marnes gypseuses régner constamment au fond de la vallée jusqu'au delà du premier moulus. Dans les masses gypseuses, les teintes grises, verdâtres, bleuâtres, brunes ou blanches, forment des veines très contournées et entrelacées de mille manières. On y observe aussi du gyose cristallin pur, de diverses teintes. en nodules plus ou moins gros, disséminés comme des cailloux dans la pâte d'un poudingue. Le gypse, de teinte rouge brique, affecte toujours cette dernière disposition, et ne se présente point en veines dans les marnes. En continuant à remonter le ruisseau, on remarque dans son lit un noudingue à gros fragments de calcaire, plongeant au N.-O., et inférieur à tout ce qui précède, Partout, aux environs, le gypse et les marnes bariolées qui l'accompagnent sortent de dessous les calculres magnésiens, et les marnes noires, schisteuses, avec des grès subordonnés ou des calcaires bleus en lits muces, occupent le fond de la vallée lorsqu'en s'approche de Saint-Jean-de-Barron et de Fraisse, comme on l'a vu précédemment. Vers l'onest, ce même système paraît s'étendre sur le petit lambeau houiller de Durban, et à peu de distance de ce village, sur le chemin de Tuchan, à l'endroit du gué, les marnes gypsenses sont également très développées au contact du terrain de transition qui borde la rivière. Le fond du bassin de Tuchan nous a paru encore occupé par des

Calcaires jaminteres, plus ou moins a part encore coccep par ues calcaires jaminteres, plus ou moins caverneux et magnésiens, sembibbles aux précédents, et accompagnés aussi de marmes gypseuses. Cependant, sur la Carte géologue de la France, ce bassin, entre Tuchan et Paziols, est colorié conune étant rempii par un dépôt tetritière suphement resouve de rochas crétacées. Trois lambeaux de ces dernières se trouvent vers le milien, et an mord-ouest du village un lambeau du lass est séparé du terrain de transituon par une bande crétacée. La carte de M. Leymerie montre une disposition três differente; on n'y voit plus de terrant tertaire une disposition três differente; on n'y voit plus de terrant tertaire une disposition três differente; on n'y voit plus de terrant tertaire mapérier; le lambeau jurassique, qui comprend Tochan, s'étend à

l'ouest en forme de demi-lone, longeant le Verdouble jusqu'à Saint-Pierre, bordé au nord par le terrain de transition du mont Tauch, et sur tout le reste de son pourtour par la formation crétacée.

Ce lumbeau de lias des environs de Tuchau ent remarquable par sen combrexa cross organisles qui caractérient le premier éage du lias, et nous offrent, à une distance de 50 licues, la fauce contemporanae des rivages opposés des environs de Mende. Les fossies que nous y avons observés, et particulherement care que M. de Bousy a recuesilia su lieu sit le Fond-Martin, et qu'il a eu l'obligemenc de nous commoniquer, sont les survants:

Theoryathus mactra, Miln Edw. et 1 Hume, Pentaerinus seataris, Gold. (pl. 52, fig. 3g), P. pentagonalis, id. (pl. 53, fig. 2 b) (4), Pholadomya Voltan, Ag. un reticulata, id.?, P. indet , forme générale de la P. decussata, Ag., Astarte corbarcea, d'Orb ?, an acutimarga, Roem 7, A. Lurgomontana, id., Rich , A nov sp., très plate et régulièrement ovalaire, Amphidesma rotundation, Phill . Tramma striata, Sow., Phill., Mytilus scalprum, id., id , Nucula rostralis, Lam., N. Hausmanni, Roem., N. ovalis, Ziet. in Gold , Aren cucultata, Munst., Gold , Lima, indét (2), Pecten pumilus, Lam. (paradoxus, Munst., personatus, Gold), P segurales, Sow .. P. cingulatus, Gold. (non id , Phill.), Pheatula Neptum, d'Orb., Gryphæa Maccullochu, Sow in Gold. (3), Terebrutula punctata, Sow., T. subpunctata, Day 'c'est probablement la T. crithea. d'Orb.), T tetraedra, Sow., T. variabilis, Schloth, an synocepholo, Ed. Rich.? (T. fidea, d'Orb.), Turbo duplicatur, Gold. (subduplicatus, d'Orb.), Pleurotomaria, nov sp. (4), Cerithiam armatum,

Peut-être la portion de tigo (fig. 2 b), à laquelle se rapporte notre échantillon, n'appartiendrait-elle pas comme les autres à l'espèce de l'Oxford-clay °

Grande espèce voisine de la L. Hermanni, Voltz, Gold (non id., Chapuis et Dewalque), mais plus courie.

⁽³⁾ Cette coquille, la même que nous avons asgasife à Smat-Pierre, près de Narbone, est juis duttes que la G. Mercalleche. Sow, ans alle est preque rédetique avec la figure que donne autorité de la commandation de l'Autorité de l'Autorit

⁽⁴⁾ Grande et belle espèce voeune, mas distincte, des P. Mysis, a d'Orto, Deslayeui, Bestogent, et Studer, Munst, Gold. Nose approposans de la décrire sous le nom de P. Bousyn, no souveant et notre ancene et accellent am, dont nous avone le regret been de la d'apprendre la fin prématurée au moment où ces festilles s'umprement.

Gold, C. Patroclus, nov. sp. (1), Beleminies anivoleatus, Blainv., Ammonies bifrons, Brug, A voisine de l'A. hecheus, Ziel, A. commanis, Sow?, A. vorrab lis, à Och, A. Raqu mamus, d'Orb., A. mueranettes, pl

D'autre lambeaux calcaires, qui seraient du même âge, sont carcer insidigée, l'un à l'est de Leucate, sur le bord de la mer, carcer insidigée, l'un à l'est de Leucate, sur le bord de la mer têtiene au sud-est d'Estagé. Le d'ermer n'a point dét reprodut par trêtiene au sud-ermer n'a point dét reprodut par de l'emper n'a point de l'emper n'a point de l'emper n'a pour de l'emper n'a point de l'emper n'a pour de l'emper n'autre n'aut

Ainsi, lorsque l'un compare les cartes géologiques et les textes publiés aux ces nacties adiacentes des départements de l'Aude et des Pérénées-Orientales, on les trouve peu d'accord, quant au sujet qui nous occupe, et c'est surtent aux environs de Durban et de l'uchan. les deux pornts principaux, que la des grange est la plus grande. Nous avons vu nous-même le pays trop rapulement pour exprimer une opinion bien arrêtée sur un sujet aussi délicat, mais nous serions disposé à regarder tons les calcaires jaunêtres, grisatres, compactes, colluleux, plus ou moms magnésiens, constituant même quelquefois de séritables delomies, ainsi que tes gypses avec leurs marnes, ruches qui bordent le bassin de la Berre, eu commencant nu neu au-dessus de Portel nour finir au dessous de Durban, comme représentant une partie du groupe onlubique inferieur. Ce seran une extension de l'opinion émise par 31. Dufrénoy en 1850. Il en serait par conséquent de même du hason de l'ochan, et l'on en détacheraet le les supérieur pénéralement bien caractérisé par ses fossiles et par la nature de ses roches. La déconverte de corps organisés dans le prolongement non modifié des calcaires magnésiens, jointe à une étade très minutieuse des localités, pourra résoudre cette difficulté. D'un autro

⁽⁴⁾ Cette espèce, vourine du C. ceneman. Minnat Gold, est fost commune en et dans les contines carrespondante des soviennes de Mindie, mas il est rare de trouver des individ s complets. In canal de la hause est presque toquiors casse; usures M. Act O'thopins, qui avant d'abord placé les mériudes les mons allonges dans le genre Turbe (T. Pindiente, Pindiente, vol. 1, p. 218), paratte en soro lat enesse la Parqueran Patri-che (Poter minicue from a ve. pl. 329, fle § 15, 11). Nous attendame pare mons promotion eure en derme de la consultation de la consultat

côté, on est également frappé de la ressemblance générale qu'offrent les roches des environs de Durban avec celles des sommités de l'hermitage de Saint-Victor qui viennent se profiler si nettement au nord, et qui ont lant d'analogie avec le proune tertraire inférieur d'Alet Ces dermères n'ont point d'ailleurs été soumises à des phénomènes de dolomisation et de gypsification en grand, comme dans tout le pays entre Gléon et Durhan.

En indiquent et en discutant ict un certain nombre de faits, nous posons plutôt le problème aux observateurs futurs que nous pe prétendons le résondre nous-même. La manière dont ces lambeaux jurassiques sont découpés, souvent isolés loin les uns des autres, encherêtrés au mineu d'autres formations dont les rapports naturels sont également obscurcis par les dislocations qu'elles ont subjes, ajoute encore beaucoup aux difficultés résultant des modifications des roches, de l'absence on de la rareté des fossiles, de telle sorté qu'on trouve sourémoies dans por fort neut espace la plumart descauses. d'incertitude et d'erreur que l'on ne rencontre ordinairement que dans le développement d'une grande chaîne de montagnes.

Depuis le méradien de Saint-Paul-de-Fenoudlet jusqu'à Foix. Departement nons ne connaissons pas de traces de la formation jurassique : les roches crétacées et nummulitiques avec le proppe tertiaire d'Alet. qui les sépare, semblent révoer constamment dans cet espace. La montagne escarpée de Saint-Sanyeur, au nied de faquelle coule l'Arget et l'Arrège, et qui domine au nord-ouest la ville de Foix et le village de Berdonlet, est composée de couches calcaires dirigées N.-O., S.-E., et plongeaut de 75 degrés au S.-O. Ces couches appartiennent au groupe néocomien et au lias. Dans la partie supériente de la montagne, ce sont des calcures magnésiens gris ou des dolomies roses, très pures, sans fossiles : mais la présence des Gaprotines, qu'on observe vers le bas lorsqu'on commence à gravie le sentier, neuvent faire rapporter le tout au second étage néocomien. Les marnes noires de l'étage inférieur les sénarent des calcaires terreux, gris jaunàtre, on compactes, gets bleuâtre, à cassure sub-lamellaire, par les débris de crinoides qu'ils renferment et que l'on rencontre vers les trois quarts de la hanteur de la montagne. du côté de l'est. Les oolithes ferrigineuses y sont aussi abondantes, et l'on y trouve une grande quantité de Terebratula subpanetata, Bay, avec la T indentata, Sow., une Lime médite que nous gront trouvée dans le lias des environs d'Avallon, une Gresslya, des moules de gastéronodes, dont un voisin du Turbo undulatus.

de l'Ariées.

Bean, et une Bélemnite, probablement le B. sulcatus, Mill. (1). Ces fossiles peuvent faire présumer que nous avons encore ici comme plus à l'est, l'horizon du las supérieur. Sur la Carte géologique de la France la teinte consacrée à la

formation jursastique, sans désignation d'étage, ne commence qu'à à litouse de l'ouest de Foix, à la Bastide de Seron, pour s'étendre sussité, en formant une zone continue dirigée E. O., par Saint-Girons, Sant-Bertrand et Bagnéres-de-Bigorre jusqu'à la vallée d'àsson, où elle se termune entre Sant-Paul-d'Asson et Vegarus, après un parzours de 15 heurs. Fort étroite à ses extrémutés, elle s'élargit entre Saint-Girons et Sarracoolis, attégique i jusqu'à 8 lienes entre Sailes et Castillou Une seconde zone jursasque beaucoup plus restreinte est marquée au sud-est de la précédente, dont elle est coupplétement séparée, s'étendant do S.-R. au N.-O., de Basocié à Seix, sur une longueur de 16 lienes et une largeur de 2 au plus. Nous emprunterous au mémoure de M. Duférion your le gisment du musercu de la montagne de flemené (2) les détails suivants, qui se rapportent à cette sconde sour

Lorsqu'on se drige lo long de la bande de granite qui limite cette zone un mort, depuis in sulfade de Seur jusqu'à Yindesso, en passant par Oust, Aulina, et le fac de Lhert, on peut reconsultre facilement la différence des roches qui, formant les crétes au sod, appartrement au terrain de transition, de celles qui composent le fond de la valiée d'Aulis, le valion qui condoit au lec de Lhert, les environs de ce lae lui-même, et la valiée qui descend vers Vijudessos. Les premières sont des schistes foncés, trés contourels, formant des peus agus, et présentant arrament de mines couches de calcaires impars, schistoides; les secondes sont des calcaires plus on mous cristalism, qu'orquéndis d'un beun blanc, et semblables au marbre statuaire. Les argiles schisteuses, arres près d'aulus, sont plus fréquentes du côté de Vicelessos. La différence de stratification des deux systèmes de conches so joint à beurs saractères pétrogra-bhouses coume à leurs fossiles avour les sépares commiétement.

Le système rapporté à la formation jurassique se compose, à partir du granite qui le borne au nord, d'une assise de calcaire blanc saccharolde, de calcaire gris, et d'une seconde assise de calcaire blanc.

⁽⁴⁾ D'Archiac, Notes médites, 4854 Nous avois en l'avantage de faire cette course avec MM. de Verneud, Collombet de Lorière, (2) Mém. pour servir a une descript, geol. de la France, vol. II, p. 433, pl. 44, 4834.

La texture de ces calcaires est d'ailleurs en rapport avec leur plus on moins d'élougnement de la ruche granitique. Dans le voisinage immédiat de celle-ci, le calcaire contient beaucoup de cristaux de couzéranite, de pyrite, quelques cristaux de trémolite et de grenat. Le calcaire gris compacte, esquilleux, quelquefois très coloré par du bitume, est associé avec des schistes armieux et des argules schisteuses plus ou moins foncées, puis à des poudingues avec des fragments de calcaire compacte (1). Le second calcaire saccharoïde ressemble à celui de l'assise inférieure. Les fossiles ont été observés dans ces diverses assises sur trois points, l'un à environ 250 mètres au-dessus du premier col que l'on rencontre sur le chemin d'Aulus à Vicdessos par le port de Lherz. Le calcaire blanc est recouvert par un calcaire poir, fendillé, avec Pecten granipolois. Au col d'Agnet le calcaire gris foncé, de 20 à 25 mètres d'énausseur, renferme le même Prigne avec des Térébratules, des Bélemnites et des polypiers. Lorsqu'en monte de Vicdessos à la mine, ou en rencontre aussi, et ces trois localités sont précisément. alignées dans la direction générale de la zone calcaire regardée comme appartenant à la formation jurassique, et plus particulièrement an lias.

C'est dans les calcaires cristallins, supérieurs au calcaire schisteux et au calcaire noir, que se trouve le gête métalhière de Bancié. Il constitue une série de renflements ou d'amas disposés audessus les uns des autres, liés entre eux par des filets du même minerai qui guident les ouvriers dans leurs recherches. Les mines de la Graugne et de Lauriette, les seules aujourd'hui productives (1834), sont ouvertes dans des amas disposés parallèlement aux couches, d'une épaisseur movenne de 10 mètres, mais qui varie de 5 à 20. Ils interrompent les bancs calcaires saus qu'on observe aucun contournement dans ces derniers. Le minerai a pénétré la roche encassante dans toutes les directions : il y forme de nombreuses ramifications sénarées par des masses plus ou moins étendues de calcaire cristallin, de sorte que chaque amas peut être considéré comme résultant de la réunion d'une multitude de veines, courant à neu près parallèlement, se rejoignant et se séparant alternativement. M. Marrot pense que l'étendue en longueur de la masse métallifère est d'environ 1000 mètres, et son épaisseur, du haut en bas de la montagne, serait de 200 à 260 mêtres

^(*) Marrot, Ann. des mines, 2º ser., vol. IV, p. 304.

- '- - strike awarde, sawe i and the second section of the second sections one-The state of the state of the sales of the s Record to the : nanginese saude, arstalese et n Servende to the common of the artifaction of measure a size of A CONTRACT OF THE ON THE SERVICE OF A TACK ter and only to the entire of any property of the product of service on the letters of the appropriate cretainer, American-I also in the contract of contract contract in Manager and a contract of one of Timere te er til at i richte dans e erram de transis e per le faire tous e un sont de même àre que cent ét total - 1 of the let - 1000 persons par opposes cretacies inférence has assemble that the filmmen of the literator constantment of sustant les grande et per calcarres, ou tres près de cette fant Larrier to a certain or her divers domentes se trocaveration OP 19572 PE TANDONE CASONE AS TAXONES, ON MÊME SECRET ON tercontine te lichar de ter trantes des Parenées, on encirclir de la las esperantes de necen ade-

Beparament for Pacific Person

An analysis of the complete of details series considered to a body man or other complete of details series considered to a body man of the constraints of becomes one but man, and a constraint of the constraints of the cons

brons- roupe et 10 e carre c'anne. Le pout per souve mais et al baserie la base fossibles parassipas se trour a une hou et demie a l'opes-an-fossibles parassipas se trour a une hou et demie a l'opes-an-fossibles parassipas se trour a une hou et demie a l'opes-an-fossibles que de l'appendit de la l'opes-an-fossibles parassipas que l'appendit de l'appendit de plates formés de s'hossis rappiers, et himat de co cidit partir du plates formés de s'hossis rappiers, et mais de ce cidit partir du plates ormés de s'hossis rappiers, une assisse calann na ciliarra refette, un calciare bréchtforne, puis en descendant un calciare fette, un calciare bréchtforne, puis en descendant cellus de la carrière de Salut. Ces coucles sons verticales, et ou ent 0, 25° N. An délà est une brecht collaire sere des fopments de calciure noir, et enfin un schoite arguleux qui se return au tel de for.

A l'est de ce ponit, dans la valiée de la Gailleste, et à la base à pir raicaire de Castol-Moultès (ou Castel-Moult), la même ser change a direction 0, nn pou N., à E un peu S., pour tourner au S.-S.-b. La crough or avin de l'attenté, edirgé O. S.-O. à N. N.-E. A. peut rénuure les obser vations foites dans cette vallée. Elle montre, à partir d'une masse de denirer, un achiere, un eticient s'histes, un tacteure tres compacte, un reclaire a Bélemnière, un cal-caire arquieux égalément avec fiblémnière, un cal-caire arquieux égalément avec fiblémnière, un calcaire compuller, un cal-caire arquieux égalément avec fiblémnière, des calcaires noire fections arec fossiles, un calcaire compacte, des calcaires noirs fectios, et d'autres calcaires compactes formand à resu de l'ex-represent de Casale-Modifie.

Les couclies argileuses constituent le petit plateau situé à l'est du mont Mounné ou Mont-Né (1), et peuvent être suivies jusqu'au prieuré de Saint Paul où elles cessent tout à fait. Le mont Mounné est formé d'une masse de diorite avec fer spéculaire et de brèches dioritimes et calcaires sénarées par une assise de calcaire compacte. A l'ouest, ou voit succéder à la roche ignée une assise calcaire et des calcachistes dirigés N. et N. 10° E., une brèche schisteuse semblable à celle du défilé de Latapère, une seconde assise de calcschiste et des schistes. A l'est, c'est d'abord un calcaire compacte, blanc rusitre, traversé de veinules de chaux carbonatée, courant N. 10" O., et plongrant a l'E. 10" N., puis un calcure compacte, gris blanchâtre alternant, one brêche calcaire avec du fer carbonaté, une assise d'argue et de calcure avec Rélemnites, un calcaire connacte nassant à une dolonne cavernense, un calcaire fétide, et un calcaire compacte à cassure pernitante par la présence de la chaux carbonatée. D'autres coupes transverses à la direction du système, faites plus au sud et passant par Beaudéan, en traversant la vallée de Serris, montrent à pen près les mêmes assises presume toujours verticales. Cette première portion de la zone fossififère se termine aunsi brustruement à la vallée de Lesponne.

La seconde commence à pen près à une demi-lieue au nord du preseré de Samt-Paul, et prouve ainsi, fit all. Vaquenne, l'existence d'un rejet considérable de la zone dans cette direction. Son extrémité occidentale « trouve à Asié, non loin de la rive dronte de l'Adour. Les cuoches à Bélemntes se montrent d'abord sur la rive septentronale de runsseun d'Asié, et oussent sur le burd opposé. La

⁽¹⁾ Pour l'orthographe des noms de lieu nous surrous, en général, celle adoptée par de Charpentier, qui sétait plus occupé des globales de pays que la plupari des autres naturellates. Les diversos cartes sont tres peu d'accord à cet segrid.

Le minerai est principalement de l'oxyde hydraté, souvent à l'état d'hématite. On y trouve des roguens de fer spathique disséminés, assez abondants dans le voisinage du calcaire, quelques paillettes de fer oxydé rouge, du manganèse oxydé, cristallisé et du carbonate de cuivre vert et bleu. Le granite se montre à une très petite distance de la mine, et l'on peut supposer qu'il v a connexion entre cette roche et le intiterat qui aurait eté produit lors de son apparition, c'est-à-dire après la periode crétacee. Aussi, malgré la différence de lours gisements, M. Dufrénov admet-il que les minerais de fer du Canigou, enclavés dans le terrain de transition et ceux de Bancié dans le lias, sont du même âge que ceux de Saint-Martin-de-l'Agly associés aux couches crétacées inférieures, Ces gisements ont cela de commun de se trouver constamment ad Contact du grange et des calcures, on très près de cette ligne. L'arravée ou la formation de ces divers minerais se trouverait placée entre les périodes crétacée et tertiaire, ou même serait contemporaine de l'apparition des granites des Pyrénées, ou encure du principal soulévement de cette chaîne. On n'a publié jusqu'à ce sour que bien peu de détails sur les

des Hautes-Presinden

caractères de la zone jurassique principale du pied nord des Pyrénées, et nous nuiscrons les survants, sur les environs de Bagnèresde-Bigorre, dans des noies manuscrites que M. A. Viquesnel a bien M. Viquemel, confin mous communiquer, et qu'il avant prises sur les lieux pendant les étés de 1850 et 1851. Ces notes sont accompagnées de nombreuses coupes et d'une carte coloriée.

> Le point le plus occidental ou M. Viquesnel ait observé la hande fossilifère purassique se trouve à une lieue et demie à l'ouest-sudouest de Bagnères, à la descente des plaines d'Esquiou, dans le sentier aux longe le russeau affluent de la Gailleste. On y voit, à partir du plateau formé de schistes argileux, et limité de ce côté par une masse de diorite et de brèche dioritique, une assise calcaire, un calcaire renfermant des Rélemintes, un autre calcaire comillier. un calcaire fétule, un calcaire bréchiforme, puis en descendant à l'Élisée Cottin, un calcaire remoli de veines schisteuses, semblable à celui de la carrière de Salut. Ces couches sont verticales, et conrent O. 25° N. Au delà est une breche calcure avec des fragments de calcaire nour, et enfin un schiste argileux qui se retrouve au ent de Ger.

> A l'est de ce point, dans la vallée de la Garlleste, et à la base du pic calcaire de Castel-Houliès (ou Castel-Mouli), la même série

change a direction 0, nn pou N., à E un peu S., pour tourner au S.-S.-b. La crough or avin de l'attenté, edirgé O. S.-O. à N. N.-E. A. peut rénuure les obser vations foites dans cette vallée. Elle montre, à partir d'une masse de denirer, un achiere, un eticient s'histes, un tacteure tres compacte, un reclaire a Bélemnière, un cal-caire arquieux égalément avec fiblémnière, un cal-caire arquieux égalément avec fiblémnière, un calcaire compuller, un cal-caire arquieux égalément avec fiblémnière, des calcaires noire fections arec fossiles, un calcaire compacte, des calcaires noirs fectios, et d'autres calcaires compactes formand à resu de l'ex-represent de Casale-Modifie.

Les couclies argileuses constituent le petit plateau situé à l'est du mont Mounné ou Mont-Né (1), et peuvent être suivies jusqu'au prieuré de Saint Paul où elles cessent tout à fait. Le mont Mounné est formé d'une masse de diorite avec fer spéculaire et de brèches dioritimes et calcaires sénarées par une assise de calcaire compacte. A l'ouest, ou voit succéder à la roche ignée une assise calcaire et des calcachistes dirigés N. et N. 10° E., une brèche schisteuse semblable à celle du défilé de Latapère, une seconde assise de calcschiste et des schistes. A l'est, c'est d'abord un calcaire compacte, blanc rusitre, traversé de veinules de chaux carbonatée, courant N. 10" O., et plongrant a l'E. 10" N., puis un calcure compacte, gris blanchâtre alternant, one brêche calcaire avec du fer carbonaté, une assise d'argue et de calcure avec Rélemnites, un calcaire connacte nassant à une dolonne cavernense, un calcaire fétide, et un calcaire compacte à cassure pernitante par la présence de la chaux carbonatée. D'autres coupes transverses à la direction du système, faites plus au sud et passant par Beaudéan, en traversant la vallée de Serris, montrent à pen près les mêmes assises presume toujours verticales. Cette première portion de la zone fossififère se termine aunsi brustruement à la vallée de Lesponne.

La seconde commence à pen près à une demi-lieue au nord du preseré de Samt-Paul, et prouve ainsi, fit all. Vaquenne, l'existence d'un rejet considérable de la zone dans cette direction. Son extrémité occidentale « trouve à Asié, non loin de la rive dronte de l'Adour. Les cuoches à Bélemntes se montrent d'abord sur la rive septentronale de runsseun d'Asié, et oussent sur le burd opposé. La

⁽¹⁾ Pour l'orthographe des noms de lieu nous surrous, en général, celle adoptée par de Charpentier, qui sétait plus occupé des globales de pays que la plupari des autres naturellates. Les diversos cartes sont tres peu d'accord à cet segrid.

coope de la vallee, dirighe de I/O. à I'E., donne, à partir du village, une série de couches presque verticules compensant no calcaire argheux avec Bélemnites, un schuste argileux, un calcaire schisteux, un acte semblation avec Belemnites, un schuste argileux, un calcaire schisteux, coquillier, un schiste argileux, un calcaire schisteux, coquillier, un schiste argileux, un calcaire noire fédicia, un calcaire compante, translucide sur les bords, un calcaire avec fossiles, et un calcaire bréchliorme adoss'aux schistes cristallina. La direction de cet eusemble de concles coeffice avez le la direction de cet eusemble de concles coeffice avez le N. 2.5° E., mass l'inclinasson est constanument à l'E. de N. Elles noi été ausso observées par M. Philips, naturallate de Bagafrera, de l'autre côté de la Penne de L'heyris, d'un ple le ravin que soivent les eux de la partic orrectaid de la sonotagne à la petur rivière du Carcon. Le senter qui conduit de la Penne de L'heyris aux cabanes d'Ordinadels est uververe desiments.

Le sommet de la Penne de Lheyris, à 1995 mières d'abitude, est composé de calcarer blanc gristier, très poissant, demo la stratification est fort obscure. Du côté du S., l'excarpement supérieur qui surplomale la basedonne la montagne, vau de Bagnères, la forme générale d'un casque; assoi est-elle désignée sous le nom de Casque de Lényras. Ce calcaire se proionge vers l'E., dans la vallée du Larros, où il consitue sauss des roches shorques, et ob et rouve la caverne de la Goorgue. Une coupe passant par cette montagne et prolongée de part et d'autre, renconterrait à IP O-N-O. une bandé de calcaire à Bélemmets reposant sur des calcaires points fétudes, et à l'E.S.-S.-E. des calcaires points publicaire à mont de la calcaire sur de calcaires not publicaire à de schistes subordonnés et un calcaire bréchtforme adossé aux grandes assies de schistes luvants.

M. Viquessel a tracé auss une corpe N., S., passant par lumbre moutagos, et qui, au deb de Bolan, atteint des calcaires compoctes, des calcaires arguleux, des posdingnes formant des exaprements abruptes, des schotes artolises, des brèclers et des graumsches à la hauteur d'Espeche et au confinent de l'Avezaguet. Il a consusté plus à l'est la présence des cueches fessibilitées sor le la révusant plus à l'est la présence des cueches fessibilitées sor le priva guedre de la Nexte, nette l'échies et Rébouct, des sorte qu'en réunissant ces diverses données, il arrive à démontrer que la sorte qu'en réunissant ces diverses données, il arrive à démontrer que la valle du même nous, une direction N.-O., S.-E., puis tourne au sud de la même nous, une direction N.-O., S.-E., puis tourne au sud de la lette de l'Ell-let, pour se durager jouqu's Rébouc avec une direction O. un peu N., à l'Els une pue S.

Enfin, dans une coupe N., S. de Lannemezan à Arreau, on voit qu'aux schistes de la Barthe-de-Nestes, courant au N.-O. avec une inclinaison N.-E., succedent, d'après le profit de Prat à Col de Coupe, une série de six bandes calcaires qui ne paraissent constituer que de vastes amandes dans les schistes, formant des saillies rocheuses, nues, séparées par autant de dépressions, et dont la dernière s'appuie contre le pic d'Arneille élevé de 1216 mètres au-dessus de la mer. Cette série n'a point encore présenté de lossiles.

La continuation de la conne fort intéressante de la vallée d'Aure, par Hèches et Rebouc inson'au massif granitique de l'autre côté duquel s'appuient les calcaires de Sarrancolin, fait voir que le village d'Hechettes est bâti sur le calcschiste presque vertical dirigé R., O. A cette roche succèdent des schistes qui se prolongent au delà de la Neste, sous le village de Hèches, courant O. 20º N., et les calcschistes alternent au nord-ouest avec des calcaires compactes. à gram fiu, gris clair, remolis de Bélemnites, et probablement les mêmes que celui d'Arrdetz. Entre Hèches et Rebouc, on voit affleurer à plusieurs reprises des calcaires schisteux, coquilliers et les calcaires compactes gris et noirs qui courent O. 20° N. en plongeant au S. Entre l'église de Rebouc et le pont au sud du hameau. le chemin traverse encore des calcachistes et des schistes calcarifères avec Bélemoites, Térébratules, etc., puis viennent des calcaires compactes, des schistes endurcis et des quartzites reposant sur le granite.

Cette zone calcaréo-schisteuse, prolongement de celle d'Asté, a ici une puissance de plus de 100 piètres, mais les couches fossilifères s'observent l'espace de près d'une lieue, tandis qu'à Asté, elles n'occupent guère qu'une surface de 100 à 200 mètres, d'où M. Viquesnel présume que plusieurs plissements doivent faire reparaître à diverses reprises les mêmes conches dans cette partie de la coupe de la vallée d'Aure.

M. Leymene qui, comme on sait, s'occupe avec succès depuis Observation plusieurs années de la géologie du versant nord des Pyrénées, a eu 🗷 Laynowia. l'obligeance de rédiger à notre prière un mémoire spécial sur la formation jurassique de cette grande région, afin de combler autant que possible l'hiatus qui existait encore à ce sujet. Ne pouvant, à cause de son étendue, donner intégralement ce travail intéressant qui nous parvient au moment où ces feuilles s'impriment, nous essaierons d'en reproduire tous les faits essentiels et les vues d'ensemble

les plus importantes, en nous conformant à la marche suivie par l'auteur ius-même. Aux généralités déjà expusées sur la distribution des assists jurassiques le long de la cluine, nous ajouterons les suivantes.

Généralités.

Entre le grès rouge (grès bagarté) et les déplus crètacis inférieurs, dit V Leymeri, l'existe, sur le versatt nord des Pyrénées, un ensemble de couches généralement calcares, quedquefois schistoldes, rapporté par VI. Dufréany à la formation jurassi que. La basse duc exystème ent hiem marq ne protrout de éxaste le grès rouge; elle l'est mouss, quoique encore appréciable, là où it manque, mais it d'en est pas ie même de sa paries supérserse Dans la région moyenne de la choine, noi les roches jurassiques sont le mieux d'enéoppèes, elles s'ent levelirent avec celles de la formation crétacée inférieure, et sur certains points la complication est telle qu'o as pourrait douter s'il essiée entre elles une ligne de séparation bien tranchée

La largear de la basde jurassique, telle qu'elle est marquée sur la Corte géologyane de la France, devant étre doublée, et as limite sud teculée jusqu'à Camous, au soid de Sarrascolia, comme nous la trousons indique enaisse sur la carte mannectite de M. Viquessené, et se continuer vers Campan et Argellez. Dans su partia mediane, et les en labutellement divitée, dans sa largeer, par des relèvements focaux du terrain de transition et mètue du granite (Sarrascolia), assiechus, (etc.) par Saut-Bést, fallius, set.).

Les roches jurassiques de Pyrènes consistent des montagnes de trusième oufers, suvenen en forne de numelous occonides, un bles encore des crètes très pronoccées dons le département des Baustes-Pyrènées (Pennes d'Evaurtos, de Bassier de Liberyra). Una sectiu de la Bauste-Leymone, un soulevennen particuleur, parallèle à la direction de la châne, a purié ces roches à la bauteur des una largues de second ordre, formées en giérait par le terrain de trusition (pics de Cagre et de Cer). Dans cette région souleires et shorple, la straitication est extrémement tourmentées et les disocations des couches sont en rapport avec les nombreux affluencents de couches sont en rapport avec les nombreux affluencents de couches sont en papeur avec les montreux affluencents de couches sont en papeur avec les montreux affluencents de couches dont sque le plates de Palasson (1)] et de liberacidies. Les montagnes jurassiques ordinaries offerat bon aunsi de

^[4] L'ophite de Palassou n'étant point pour nous une véritable aphite, nous substituous à cotte expression employée par M. Leymerip celles de packes dioritiques ou amphiboliques.

fréquents dérangements, mais îls ne sont jamais aussi prononcés, Les couches liabitutellement redressees et presque verticales sont parfois tout à fait renversées. Les plongements sont tautôt au N., tautôt au S., et la direction, loin d'être toujours celle de la chaîne, est plus fréquenient circules à 170, 10° à 20° al.

La composition générale de la formation est avez simple. Les calcaires y dominen, accompagné de bréches, quelquefos de doimines, puis vennent des calcachiaires et des schlotes terreux passant sur certains pous à des ardoux - l'acuntre). El galariel, ces eschietes terreux occupent les dépressues du sol on de petits bassans, and partie combine par un dépot de défirits moderne pumille, et de les calcaires forment des protabérances plus ou moins élevées qui limitent les aillées.

M. Levmerie distingue deux groupes dans l'ensemble de ce système jurassique 1.'un, inferieur, commence généralement par des calcaires celluleux, un neu jaunătres, pent-être partiellement dolomiturues, puis par des calcaires compactes, noirs ou gris, ou bien cristallus, et souvent raves on zonés de diverses nuances, parallèlement à la stratification. Certaines couches sont tout à fait schisteuses : aucune trace de fossiles n'y a été observée. Au-dessus viennent des calcaires poirs ou des calcaires marneux, souvent schistoïdes, et des calcschistes. On y trouve aussi des schistes terreux subordonnés dont la temte, d'abord grise, passe au jaimâtre par l'action de l'air, et permet de les reconnaître facilement, ainsi que les détritus qui en proviennent. Les calcaires, aussi bien que les schistes, renferment des fossiles. D'après les caractères de ces derniers, le groune, oris dans son ensemble, représenterait le lias, at les cauches fossiliferes, pas particulièrement le lias supériene. auquel serait aussi réuni un calcaire noir ou gris verdâtre foncé. rempli de Sernules . Sauveterre, Bagnères-de-Bigorres,

Le second groupe en serait pas mass ben caractérisé, et consproducti des éléments sauce hétéropiens, apparassant ç et à la le long de la claine eutre le précédent et les coucles crétacées. On y a trouve des calcarres sourizées qui devenuent grous, et peut-être dolontuques et hilumneur, par sante d'actions mêtamorphiques, et peut-être dolontuques et hilumneur, par sante d'actions mêtamorphiques et les calcarres de tentes plus claires ance des races de fosseles nobletermunables (Vérnees, Astartes, laguettes d'echindes, postypiera), a tramandales (Vérnees, Astartes, laguettes d'echindes, postypiera), tente que des que de la metalle de la commanda del commanda de la commanda del commanda de la commanda N. Brantratana, et formant un horzon auset nettement tracé dans les départements de la Haute-Garonne, des Hautes et Basses-Pryénées, et surtout à Bize et à Nistos. Des heèches s'observent encore à la limite de ce groupe et du lias : telles sont celles de Médiux (Médioux), près de Bagoères, et des bréches-portor de Sauvetrere (Haute-Garonne), de Bramahaque (vallée de Barousse). Les fragments anguleux de ces roches formées sur place provenente des calcaires noirs, gris et junes sous-jacents. Leur cumest est habitablement noirite. La fréquence des Nérinées et la présence du Cidera nobults out déterminé M. Leymorié à claser ces couches dans le groupe outlique moyen, mais, tout en admettaut la possibilité de ce rapprochement, nous nous hornerons, en l'absence de données paléontologiques plus complètes, à le désigner par la simple expression de groupe outlique mous nous propure on griquer de plats.

La sénaration de ce groupe d'avec les dépôts crétacés inférieurs serait, avons-nous dit, assez difficile à tracer dans les départements de l'Ariège, de la Haute-Garonne et des Hautes-Pyrénées. Il se termine en effet par des calcaires remplis de fossiles indéterminables dont on ne voit que les coupes dans la cassure ou à la surface altérée des roches. Ces calcaires, employés comme marbre dans les villes des environs, nourraient être rancortés à la formation crétaese, étant fréquemment associés à des calcures avec Requinia, et renfermant eux-mêmes des traces de fossiles qui semblent provenir de rudistes. D'un autre côté, leurs relations avec des couches évidemment jurassiques, et la présence de Nérinées ressemblant à des espèces propres à cette formation, laissent M. Levmerie dans l'incertitude à leur égard, de même que pour les schistes ardoisiers des Hautes-Pyrénées (Labassère, Lourdes), et certains calcaires noirs à veines blanches qui touchant souvent les calcuires à Requinie et les calcaires iurassiques paraissent, suivant les localités, se rapporter tantôt aux uns, tantôt aux autres.

L'apparition des roches ampliloloques el les émanations thermomierales, qui presque partont ent accompagné cos éruptions ignées, ent souvent modifie les ralcaires jurassiques. Les uns sont devenus noirs, greans, et dégagent par le choe une forte odear de bitunes : les autres ont été changès en marbée (rayquens, Sainé-Béal). Allleurs, les sobstances minérales s'y sont dévolopées, telle, entre soures, que le couchariatie jusqu') pérent propre aux Pyrénées. L'état colluleur, carde un bréchoîté des roches, est ecores dià le cacations de l'inférence, n't s'observe ters frequemment à la base do système, surtout dans le département de la Haute-Garonne (Asnet, Ore, Siradan). On n's remarque à la vérité que des indices de minerais métalliques, mais les marbres y présentent de nombreuses variétés, tels que le marbre statuaire de Saint-Béat, les marbres d'Arguenos, de Sarrancolin, la brèche portor, la breche de 316doux, etc. Dans les assises d'âge incertain sont le grand et le petit antique, et une lumachelle.

Passant ensuite à l'examen particulier de certaines régions de la chaîne où nous allons le suivre. M. Leymerie commence par le département de la Haute-Garonne dont il s'est plus spécialement occupé limitée au nord par la Garonne-Neste, et au sud par les arêtes de

Presque toute la contrée comprise entre la Garonne et le Salat.

Gar, de Cagire et d'Arbas, est occupée par la formation jurassique. Entre le Ger et la Garonne-Pique, ses couches sont le mieux développées et le mieux caractérisées. La largeur de la zone qu'elles occupent, et qui a près de quatre lieues, résulte des plissements qui les out affectées à deux ou trois reprises. Si l'on fait abstraction de la portion isolée par les relèvements du terrain de transition, on neut diviser cette région surassione, dans le sens de sa largeur, en denx zones procipales : l'une extérieure ou sententrionale : l'autre intérieure ou méridionale.

Dans la première, qui comprend les territoires de Sauveterre, de Barbazan, de Luscan de Payssous, d'Encausse (Encosse de Cassini). d'Aspret et de Cier, les couches courent O. 10° à 15° S., et suivent une ligne anticlinale qui passe par Sauveterre. La seconde, qui s'étend au pied des crêtes élevées de Gar et de Cagire, occupant les compones d'Aspet, d'Izant, d'Arbon, de Cazannons, de Saint-Pé, d'Ore, de Galier et de Malvezie, a ses couches plus en rapport avec la direction générale de la chaîne. Les inclusaisons sont tantôt au S., tantôt au N., mais plus ordinairement de ce dermer côté. Cette zone renferme des fessiles, tandis que la première n'en a nas encore présenté. Sa composition est ausst plus complète : les dislocations plus fréncentes y ant été plus énergiques, et ses roches ont été plus souvent et plus profondément modifiées par l'influence des agents ignés (digrates et lherzolites). Sa composition pout se résugner de la manière sussante :

Schistes terreux de tointes foncées, et brêches Formation polygómiques. erátucéo. Calcaires a Requierr i et à Orbitolites conigues,



caire gris raye dans le sens de la stratification. Point de fossiles. Caleschistes à la base. 7. Calcaire compacte, noir et gris, avec des lirèches à potits fragments. Les uns et les autres de-

vionnent jaunatres, et prenaent une texture caverneuse ou cariee, par places, leur aspect est delomitique Roches schisteures recouvertes de couches ronges

appartenant au trias.

Le profil E., O. d'aspet à fazut, passant par Girosp, meutre la série naturelle des assisses de ce tableau. La coupe suivante, prise de l'autre côté de la riviere d'Op, offre à la Mésante, près de l'acien chiteau de Campels (Compets de Cassun, une courbure remarquable du las Cette localité, un des ponts columinants du pays, renferme de nombreux fossies

- Calcaires rocheux, de teinte claire, en partie à l'état de marbre, avec des breches fleuries
- 2. Caicare modile bitumineux
- 3 Schistes psammitiques, a grains tres fins, noirs, à casaire fibreuse.
 4 Calcaires noirs, compactes, et schistes alternants (Térebraules, Pecten, Ammonites, Noutlins chamis), has supérieur
 - 5. Calcaire compacte gris

Terrain de transition.

A Bourjo, au sud-est d'Aspet, et à Pujos, au nord, les schistes terreux renferment des Ammonttes voisines de l'.L. Duncari, des Plicatules, des fragments du Cularis Murennus, espèce du lias du département de l'Yonne. Ces schistes s'enfoncent sous les calcairea 3 Bélemnites et à l'révératules de la coupe précédente qui donne une dése attablésante de la composition de la partie moyenne de cotte mars. A sus extrémit conjenue de cotte mars. A sus extrémit conjenue de cotte mars. A sus extrémit evalue de cotte mars. A sus extrémit evalue de la coupe générale se mêmes Ammonites qu'à Aspet et des traces de Gara, les schiells terreus (n° -) de la coupe générale Bélemnites. Les calcaires greuns de Institue ou partie par la même coupe y sont en parsiers no remplis de Institue coupe de la même coupe y sont en parsiers no remplis de Institue coupe de la même coupe y sont en parsiers et la son eire couper et le près rouge dantes le village de Perninguam som time magnésiens ou remplis de Institue couper de la couper de la couper de la conference de la complexitation de la complexita

Les montagnes de cette région, de formes namedonnées ou conjune, a l'aitéquent pas en glisferd une gand à altuné, excepté sur son bord méridonal on elles élètent broupement 2 2000 mil-tres pour former une crête abrupte dont les principales cunes sont les pies de Cagère et de Gar. Les schistes terreus se montrent à la base du premier, sur le chemin de Junet. On y trouve des restes de réglates, et en montant, à partir de Supposignet, veneunt les cooches de lass arce Bénemites, Térebratules 17. Guildaris et des rectes de Nériches. Ce- assies sont traversées des destroit collès de la crête par des roches ignées qui les ont modifiées, et out douné l'en aux donné les mandres d'apresens, d'étérépopés au constat vanisées et de consider de l'apresens, d'étérépopés au constat vanisées et de consider de l'apresens, d'étérépopés au constat vanisées et de consider de l'apresens, d'étérépopés au constat vanisées et de consider de l'apresens, d'étérépopés au constat vanisées et d'apresens, d'étérépopés au constat vanisées et de sur de l'apresent de l'apresens de l'apresent de l'apresent de l'apresens de l'apresent de l'apresent de l'apresent de l'apresens, d'étérépopés au constat vanisées et d'apresens, d'étérépopés au constat vanisées et d'apresens, d'étérépopés au constat vanisées et d'apresens, d'étérépopés au constat vanisées de l'apresent d'apresens, d'étérépopés au constat vanisées d'apresens, d'étéré après au constat vanisées d'apresens, d'étéré

On a re que le terral de transition perçait sonvent au miben des counches prissapues en les Cartants. Cette circonstance s'observe dans la vallée du Ger, entre Couledoux et Ayset, dans celle de la Garonne-Fripice, au pied de Garet au vud de Siradam entre ce village et Cierp. Ces massifs de transition vont hordés au sud par des roches gramispers, et entre eau se trouvent comprises des portuents de grêts rurque ordinarer et de dépôts jurassiques Leux-ci, dérangiés et modifiés par Tarrivée des roches ignées (doortees el liberadires), realerment de la couzérainte et die lugrey. Les couches calcaires à l'état de marbre sattuaire sont principalement les marbres et les breches blanches, crastalines de Saint-Bést, de Varaguac et de Gerp, qui se prolongent avec les mêmes caractères dans le département de latuates l'épréches

La zone jurassique extérieure, dont Sauveterre occupe à peu près le centre, est surtout composée de calcachistes gris ou noir âtres. et de calcaires souvent poirêtres ou blenâtres avec des brêches calcaires ordinairement veinées de jaune (brêche portor). Les calcaires bitumineux sont moins fréquents que dans la zone intérieure : les schistes terreux y sont aussi moins développés, quoiqu'ils v existent comme aux environs d'Encausse. Les fossiles sont rares, et M. Leymerie ne cue que quelques fragments d'Ammonites pen déterminables. Aux environs de Sanyeterre, on trouve un calcaire gris violet remoli de Sermiles et une helle brêche nortor exploitée à l'onest du village. Entre cette dernière et les calcachistes à Ammonites sont des calcaires gris mal stratifiés. Les calcaires à Serpules annartiendraient encore au lias, et les brèches se trouveraient à sa ionetion avec le groupe onlithique dont l'âge serait déterminé par la présence du Cidaris nobilis recueilli dans un calcaire bleuâtre à Ricucazé, entre Encausse et Saint-Gaudens,

Cette bande de Sauveterre se continue à l'est, puis au delà du Ger (1986) au Salat où elle offre encore, à la (ave, des calcaires noirs avec des débris de Pentacrines, d'échinides, etc. Dans toute cette étendue, les strates courent O. 10° à 20° S., et plongent ordinairement au N., à l'est d'Encausse. Dans cette partie orientale, les montagnes, qui semblaient s'être reculées devant le bassin de Valentine, s'avancent de nouveau au N. en resserrant la vallée de la Gazonne, et montrant une hordore de roches critacées infériences composée de schistes terreux, de brêches de teintes foncées, de calcaires à Orbiculites concava, et d'autres avec des Requienia bien caractérisées au cap de Mourang, près de Montespan. Les caractères orneranhiques du nava sont les mêmes que dans la oremière zone. mais les altitudes sont moindres. Aux environs d'Aspet, et surtout entre Girosp et Yzaut, à Juzet, entre Saint-Pé et Ore, à Sauveterre et à Gauties, les dépressions creusées dans les roches tendres, remnlies en partie de détritus jaunâtres et bordées par des masses calcaires élevées, offrent leurs caractères les plus prononcés.

Departeme do I Avicas A la limite des départements de l'Artége et de la Haute-Garonne, au bord du Salat, une coupe N., S., passant par Francazal et Saleich, montre la série suivante:

- /1. Schutes noirs et gris, terreux à la surface
 2. Calcaires gris, gris noiraire, compactes, mai stratifiés,
 avec échinides, Hulires plusées, etc
- 3). Calcare gris, compacte, avec ites Requestie et des baguettes d'echinides à la surface, degageant une odeur bitumineuse, stratification obscure, et présentant des bandes sufflantes separées par des rainures ou gouttières plus ou monts profondes
 - . (& Caleschistes et calcaires marneux
 - 5. Schistes forreux, noirdires et gris jeunâtre, avec quelques Ammonites. 6. Calcure compacte avec des lumachelles empâtant une
- petite estracée de forme deltoide, des Serpules et de petits gasteropodes.

 7. Calcaires en couches irrégulières, présentant des portions sullentes arrondies ser les eaux.

Au nord de cette coupe régnent exclusivement les schistes cré-

Dans toute cette région, les couches plongent généralement au S., et leur direction oscille entre l'O. et l'E. On voit qu'ici, par suite d'un déplacement ou d'une interversion qui reste à explueur, le liss se trouve compris entre les conches crétacées et les strates du groupe ooilinque. L'edui-ci se continue sans interruption au sad de Francazal jouqu'à la vallée de Castillon.

La coupe S., N., prise non loin de la jonction de cette vallée et du Salat, à 2 kilomètres de Saint-Girons, a présenté à M. Leymerie, entre Montegut et Aubert;

- Calcaire noir, largement veinéde blanc (marbre grand antique) (1).
 Id , avoc de petits éléments, quelques Requients disseminées (marbre petit antique).
- (marbre petit antique).

 3. Calcaires à Requienca, bitamineux, exploités à diverses hauteurs.

 4. Couches plus relavées, fandiflées, traversées par des filons de
- calcure spathique blanc, et passant au marbre grand antique.

 5. Calcure compacte, gris, en couches peu épaisses, avec de petites
 Terébratules striées

⁽¹⁾ Co calcarre partit fuire partie de l'issus crétacée à Requirnir Une ancemne carrière nuverté dans ces d'emres temps, a fourni de très besur blocs employée deus in decentainn du tembeux de l'Emperera, sua l'oraldes la corton est d'un noir rinca crec de larges fragments, en partie brécholde, de calcarre cristalles tres blue. Il est spaces evre cui marine venié dont les accidents sont de mondres dimensions, appelé patit antique, et renfermant des fragments de coquiles semblables à collect du calcarre l'Arquentin.

- 6. Schiste grossier, gr.s., argilo-sableux, avec des Ammonites et de rares Bélemnites (bas., 7. Id . avec des couclies concrétionnées, argilo-calcaires ou forru-
- gineuses, et des rognons epais, diversiformes,
- 8. Calcaires

Dans cette coupe, comme dans la précédente, le lias se trouve au contact des conches à Requienia sans qu'il y ait de fadle apparente.

Les dépôts quaternaires qui portent la ville de Saint-Girons reconvent des calcaires noirs, probablement du lias, et à l'est, à l'embranchement des routes de Foix et du Mas-d'Azil, sont des courbes régulières de calcaire inpur rempli de Graphea Maccullocher. A Audinac, les schistes terreux, gris norrâtre, passant au ianne par l'action de l'air, appartiennent aussi au lias, et renferment de petites contrilles des genres Plicatule, Peigne, Lime, avec des traces d'Ammonites.

A Montesmueu, le lias bien caractérisé supporte une assise de calcaire compacte et de dolomie, et le plongement général est au N.-(). Les calcaires du lias gris jaunâtre, avec des Térébratules et d'autres fossiles, présentent une couche subordonnée, de couleur ronge, remulie d'oolithes ferrugineuses mélangées de grains verts, et renfermant des fossiles comme les schistes qui sont dessons. Les calcaires supérieurs et les dolomies grises, à grain fin, sans fossiles, et placés plus haut, ont rappelé à l'anteur les caractères des roches que nous avons vues recouvrir le has supérieur dans le département de l'Avevron. Dans les calcaires et les schistes précédents, il a recueilli une Trigonie, Lima proboscidea. Pecten æquivalvis, P. samplicosta, Levin., et une troisième espèce de ce genre, les termbora combinua et Maccullochia, les Terebratula bullata, rametata, remosa 2 cynocephala? le Belemnites tripartitus, trois espèces d'Ammonites et des bisalves indéterminées.

En entrant dans le département de l'Ariége, la zone jurassique semble se nartager dans sa largeur, une portion se dirigeant au S., nour former les environs de Vicilessos et d'Aulus dont nous avons narié, et l'autre à l'est de Saint-Girons, M. Levmerie signale à la montagne de Saint-Sanveur, près de Foix, que nous avons ausai mentionnée, l'intercalation des couches verticales du lias entre les assises crétacées, disposition qu'il attribue à l'existence d'un pli très aign. Il y indique un Spondyle et un Plagiostonfe, tous deux de très grande taille, le Pecten æquivalvis, la Gryphæa cymbium un dilatata, les Terebratula punctata? quadrifida, ornithocephala, bullata, varians? un Pleurotomaire et le Belemnites tripartitus.

M. Leymerie s'est occupé aussi des lambeaux jurassiques situés plus à l'est dans la région des Corbières, et qu'il avant représentés sur la carte dont nous avous parlé précédemment. Il v indique un certain numbre des espèces fossiles que nous avons citées, pois, reprepaut l'examen du même système de couches en se dirigeant vers l'ouest, il l'étudie successivement dans chaque vallée principale en commençant par celle de Barousse.

Le relèvement qui a fait affleurer le terrain de transition et le Départer granite, entre Giero et Siradan, traverse la crête qui sénare la Garonne-Pique de l'Ourse, en se dirigeaut à l'O. un peu S. pour traverser cette petite rivière au nord de Sost. Ce village est bâti sur un marbre blanc, prolongement de celui de Saint-Béat et de Marignac. An sud de Mauléon, les conches inrassinues sont bien caractérisées, et ce despuer bourg repose sur des calcaires et des brêches oui en font nartie. Plus au nord se développent les calcures comnactes, les calcaires bitamineux et les dolonnes placés dans le groupe coluthique. Ils forment que crête dans laquelle on exploite, à Trouhat et à Brambaque, la brèche portor de Sauveterre, séparée du massif de transition de Saléchan par une faille dirigée E., O., où l'on soit affleurer un filon de roche dioritique. Le voisinage de cette dermere a sans doute contribué à la composition des eaux séléniteuses de Suradan et de Sainte-Marie. Les calcaires, au contact de la roche 1916e, sont caverneux, carrés comme ceux du fias d'Ore, et ils unt tous les caractères extérieurs des dolomies. Entre Troubat. et Gembrie, ces calcaires de teinte claire, veinés et tachés de jaune. offrent, sur les parties altérées par l'air, des traces de Néripées, de petites Astartes, des bagnettes de Ciduris, etc.

Toutes ces assises, prolongement de la bande intérieure de la Haute-Garonne, courent O. 1º à 15° S. avec des inclinaisons au S. et au N. Vers l'ouest, elles se continuent par le massif du Mont-Sacon, dans la vallée d'Aure. A la partie inférieure de cette derpière, à sa jonction avec celle de la Garonne, sont des calcures noirs vemés de blanc, et des calcschistes noirâtres qui se rattachent à la zone exterieure de la Haute Garonne, et il en est de même des environs de Saint-Bertrand de Comminges et de Generest Comme any environs de Sauveteire, la direction est O. 20° S. Les calcaires connactes gris clair et les calcachistes norrâtres qui les renferment courent ici consune la chalor, et plongent généralement au S. M. Leymerie n'a point rencontré de fossiles dans tout ce massifi limité au nord par des calcaires compactes qui, à Gourdan, à la Mésarie de Bigorre, et au sud d'Annigana out présenté des Heguenzia. A ceur-ci succédent vers Mont régau, au delà de la Garonne-Neste, les achistes terreur, crétacés, inclinés su nord La greate de Gargas et nourret dans les calcaires à Housemen.

Tallée d'Auro (1)

On retrouve dans la vallée d'Aure les schistes anciens et les roches granitiques de celle de Barousse, qui interrompent les couches jurassiques rejetées au pord sur une largeur de 2 kilomètres, entre Sarrancolin et Camous. Celles-ci no sout séparées du grès rouge, très développé dans cette valiée, que par une sorte de fossé profond au delà duquel les premiers strates que l'on atteint sont des calcaires gris clair. sub-crustallins, presque verticaux, avec des traces de fossiles indéterminables, puis viennent des calcaires gris noirâtre, nassant aux calcychistes avec des débris organiques également indéterminés, et les marbres de Sarrancolin exploités à une assez grande élévation sur les deux rives de la Neste. Le marbre est gras clair ou blanchâtre, à nôte fine, souvent brécholde, avec de grands et de netits fragments, traversé par des veines d'un conge zuf, nucloues reinules vertes, offrant des traces de fossiles, et constituant une masse verticale sans délit apparent. A ce calcaire succèdent, vers Sarraucolin. des schistes et des calcachistes, un calcaire blanchêtre très cristallin. une brèche de teinte claire et cristalline, analogue à celle de Saint-Béat, etc. Cet ensemble de strates verticaux court O. 15° à 30° N.

Le massif secondaire, situé au nord du rebèvement de terrain ancien, commence un peu an unit de Rebouce, et prienter les caractères pérvorpaliques et les fossièes déjà observés dans lédipartements de l'Ariège et de la Baute-Garonne. De même qu'à Siralan, les couches jurassiques succédent transporent aux roches anciennes. Une faille accompagnée de roche doritiques les sépare. Les premures assers secondaires qui reposent sur celbre-i sont des calcaires carnés, cellaloux, agito-ferrogineux, et des brêches aux-quelles succédent des calcaires plate fine, vicinès parallèlement comme ceux de Bagnéro-de-Digorre, ou rayés comme ceux du llas inférieur de la Baute-Garonne.

⁽¹⁾ Le lecteur pourra comparer les détails que nous rapportons set avec ceux que nous avons donnes ci-dessis d'après les recherches de M. Yiquesnel.

travers tout le massif situé entre cette vallée et celle d'Aure, A

Rebouc, elle est interrompue par la Neste, et reprend immédiatement après du côté oriental où elle se contique jusqu'au valion de Nistos. C'est dans ces couches, dont la direction est à neu nrès celle des Pyrénées, nue l'on a trouvé, lors du creusement du canal d'irrigation latéral à la Neste, d'assez nombreux fossiles, entre autres les Ammonites planicosta, Davai, et une troisième espèce, une Bélemante, le Pecten simplicosta, Leym., fréquent dans le lisadu pays, une autre espèce plus grande, une Lime, etc., souvent à l'état pyriteux. Au nord de ces couches sont des schistes terreux devepant jaunătres, renfermant aussi des Térébratules, des Peignes, etc., des calcaires souvent bitumineux et grenus, des conglomérats, etc. Les roches qui succèdent à celles-ci sont encore des calcaires, souvent bréchiformes, des calcaires bitumineux, noirs, très fendillés, veinés, des brèches de diverses conleurs, et un calcaire gris, veiné de blanc, dur, expluité comme pierre de taille. Ces diverses assises, étudiées sur le flanc gauche de la vallée et dans le lit même du canal, sont presque verticales, dirigées à peu près comme la

crête d'Esparros, et plongeant plutôt au S. qu'au N. Leur puissance est considérable, et elles paraissent correspondre à la zone intérieure du département de la Haute-Garonne. La portion méridionale de la conpe appartiendrait au lias, et les calcaires passant au marbre avec les calcaires bitumineux si développés au pord de Rebouc représenteraient, suivant M. Leymerie, le groupe coli-

Dans la partie inférieure de la vallée, au nord du hameau de Léchan, les couches qui font suite à la zone extérieure de Sauveterre et de Saint-Bertrand offrent la coupe suivante sur la rive droite de la Neste. La coupe dirigée S., N. s'étend de Léchan à Lortet eu passant par Hechettes et Bazus, et traverse la série de

eteron # T

41

bas en haut :

thione

4. Calcaires gris, mal stratifiés, à cassure écailleuse, et calcaires

compactes. 2. Calcaire avec des cavités arrondies, brêches de teinte claire, et

calcaires à cassure unie, mate et droite.

3. Calcaires gris et noirs, sub-compactes, piqués de noir, fissiles

vers le nord : quelques baguettes d'échinides.

- 4. Calcaires schisteux, et schistes gris du ravin près d'Hechettes
- 5. Calcaire semblable au n° 3.
- Calcaire noir brechoide (petit antique) avec des taches blanches spathiques, des dôbr s d'échinides, de polypoers, de Ri quirenia 2 etc.
- 7 Calcurre à cassure esquilleuse, gris de fumée; traces d'échinides et de Respirance.
- 8. Courbes schistenses avec amas de calcaire ens foncé.
- Courses sonsieuses avec un banc de calcaire gris ionoe.
 Schistes terreux avec un banc de calcaire gris, fissile, subordonné
- Calcure gris, sub-cristallin, esquilleux, exploité. Débris d'échinides et de Hequienia.
- Calcaire blauchâtre et gris clair, cristallin, où se trouve la grotte de Lortet.

Les couches 4 à 5, comprises entre Lichau et Brechettes, sous prassignes, et représenterateu la mone extrience de la Baute-Garoane, Plus an nord, il leur sucrebé des calcaires à Requienci, et des calcaires martres, vivies, brécholites (peut lanque). Mass an bres de conches crétactes que l'on pourrait s'attendre à trouver an deb, reparait, a contraire, une assies exhicates que l'appelle le libs, pais simunent les calcaires de Bizans et de Lortet, savec des Poppierents, et jusqu'à Montonsoif (Montouses), une masse de calcaire gras ou brechter, veiné de blanc, en partie à l'état de marbre, qu'alguelles noire, grevou di litumisteur, ou blas se définant en qu'alguelles les assies subordonnées de roche valhiesses, jaune par soite de son alteration, occupent le find de la vallée de cette région de les foulles sous factations, cocupent le find de la vallée de cette région de les foulles sous factares et ant couvers et les .

Agria sour signale cutor Bize et Nestues (Nestuer) des calcaires morts pêters de Neutues (X. Prantisano X), d'attacaées, etc., pais au-deauses des calcaires moràties en dalles avec des Bétentes. U. l'eytonen indique, au sid de Bize, des calcaires à Requirenis dans les carrières de Cassainne, des calcaires noirs avec Serpulies et des bréches Benries. Les caractères soriagraphiques des cute cette régions sont d'alliers not closcurs. Les calcaires à Reguirems de Bize sont sur le prolongement de la ligite moyenne de lon pourrait tracer éenre les deux sasées mechaniles, Fune au soid d'Irchettes, l'autre près de Bazas. De plas, ils sont internals de la Bacte Caronne et de Chârec, Smi la trie gauche de la Noste et jusqu'à Espéche, on retrouve le neium systèms de la Noste et jusqu'à Espéche, on retrouve le neium systèms de la Noste et calcaire à Requencia que l'acuter n'y a point.

observés. Au delà de ce village se montre, sur la rive gauche du Larros, un grand développement de schistes terreux sombres, plus ou moins arénacés, et des brèches appartenant à la formation crétacée.

De mème que dans le département de la Haute-Garonne, les conclusés de la rigino pirassuape précédente current o. 19 à 20° 5, avec un plongement très rapide presque toujours au S., de sert que, commes l'avait digà fait remarquer M. Dufrénoy, les dépois qui forment la hordure de cette zone sont plus suciens que l'est position experturarente ne semblait l'indiquer au premier aberd C'est a l'appartient des roches ignées dontiques que sersitant dues les dislocations nombreuses et les modifications profondes qui ont affecté une le système.

affecté tout le système.
Entre la vallée d'Aure et celle de Campan, la zone jurassique
pyrénéme diminue de largeur. Vers la seconde de ces vallées, les
principales arétès de Bassia et d'Esparros semblates e rapprocher et
se confondre. Au delà de l'Alour, elles se continuent dans le masaif du Mont-Né (1) et de Castel-Moultes (no Castel-Moult), de sorte
que nous n'aurora a considerer is requi une seule régions étendant au
moins susqu'à Bagnères. La Prance de Lheyris est le prolongement
de zella d'Esparros, et la coure e-l'onite, prese dans des conches

washes.

- trouse encore dans la formation jurassique (2).

 1. Calcaire compacte, en partie blanc, et brêches,
 - Calcaire compacte, gris clair, et calcaire noir, brillant, bitumineux

qui en dépendent, dans le vallon d'Asté, montre qu'en effet on s'y

- 3 Calcachiste
- Schiste et calcaire gris, compacte, verdâtre, avec quelques Bélemantes, etc.
 Schiste noir di, a sgoale à Rebouc et à Campels. Haute-Garonnel
 - 6. Schiete verdatre et calcaire rubanné
 - 7. Calcasre gris foncé
 - 8 Schiste verifitre et calcaire rubenne.
 - Celcaire modifié et calcaire bitumineux noirâtre.

Sur la gauche de la vallée de Campan, les couches jurassiques commencent à se montrer au débouché de celle de Lesponne, et la

⁽¹⁾ On écrit aussi mont Mounne, voy. anté, p 539

⁽²⁾ Voyez aussi anté, p. 539, la coupe de cette même localité, donnée par M. Viquesnel.

lizzo de séparation des schistes de transition coupe obliquement cette vallée à 2 kilomètres environ de Baudéan, nour se diriger au N. -O. par le vallon de l'Ardezen. Tout le massif situé entre la valfée de Lesponne et Bagnères, massif qui comprend les montagnes du Mont-Né, de Castel-Mouliès et de Bédat, est composé de calcaires et de schistes jurassiques, les protubérances du sol appartenant en général aux premiers, et les parties basses aux seconds. Dans cet espace, les strates, fréquenament modifiés, offrent des directions et des inclinaisons très variées, ainsi que des dislocations dues à l'apparation des diorites qui percent partout le sol aux envirous de Barnères. Les fossiles des couches du Mont-Né et de Castel-Monliès, prolongement de la Penne de Lhevris, sans être bien nombreux, suffisent cependant pour motiver leur classement dans le lias. M. Leymerie signale, comme subordounée à ce système. une assise particulière de calcaire noir, greun, brillant, bituminenz, qui, de la vallée de Lesponne, traverse le vallon de Serris, passe au Mont-Né pour reparaître encore sur son versant septentrional. C'est dans le voisinage de cette assise que se trouve la brèche de Médoux.

Les entirons immédiats de Bagnéres, au sod et à l'ouest, sont formés de calcaires et de schistes jurasiques. Ces derniers dominent unx allées de Maintenon et dans le chemin de l'Élypée Cottin. Les calcaires forment la petite crête du piét de laguelle sourdent le les caux du Salut, où its sont associés à des schistes et à des calcschistes soirs a cauver bediélles, signalés à axé et sur d'autres points où ils fout partie du hax. Tel est aussi le calcaire que tratersent les sources qui alimentent les chalissements de a ville, celui qui forme la masse du Bédat où se troute également associée une britche blander analque a celoi de Saint-Beat

Au nord de Rédat et de Bagnéres, entre les vallées de l'Adour et de Loussones, il n'a p lans de claieure, mais un exhite qui, étant terreux à Bagnéres même et peu différent de ceux du lans, dernent biensité crasilhu, halpueru, et passe à une sorie de gneias. La détermination de cette roche exhitence, di Bl. Legrence, est une des difficultés de la géologie dece pays a piu parcenble aux études sitzapahiques. Au sord de ce massif, le sol est presipee cultiferment composé de roches s'hatteuss de la période crétacte, traversées de coches grantidotés, et accedentellement de roches grantidotés.

Dans la Tallée de Lavedan, les conches jurassiques commencent autonicos de basum d'argeller, constiturant tont le défidi qui lui auccède jusqu'à la vallèe de Castelloulans. Sur son côté espientrional, la vallèe d'Estrem-de-Sallest montre une série d'ississe calcaires doposetes comme des robans parallèles. Ces calcaires bleuitres ou gras noicitres alternent avec des schistes présentant des emperintes gras noicitres alternent avec des schistes présentant des emperintes d'Orbicoles ou de Posidonomyse, et d'autres fossiles méderminables. Leur direction est 0, 10° à 20° S., et leur plongement très rands ordinairement au S.



Sur le côté occidental de la vallée de Lavedan, on observe très nettement la série précédente où l'on peut distinguer trois assises principales : 1º celle de la crête en forme de muraille démantelée. comprenant un calcaire gris bleuâtre, veiné et taché de blanc, melquefois de janue, exploité à la carrière de Viges, et renfermant des débris de crinoldes, d'échinides, etc.; 2° celle du pied de l'arête. composée de calcaire gris foncé ou noirâtre, brillant et fetide, avec des veines spathiques blanches, et accompagné d'un calcaire fissile : 3° au sud des précédentes, un calcaire bleuâtre foncé avec des veines parallèles et contournées de caleschiste, et une brêche correspondant probablement à celle de Médoux. De l'autre côté du Gave, on remarque les mêmes roches entre Boo et Lugagnan. La direction est toujours O. un peu S., et les couches, presque nonstamment verticales, ont une tendance prononcée à incliner au S. tandis que le terram de transition qui entoure le bassin d'Argellez se dirige comme la chaîne même des Pyrénées.

Les calcaires et les schaies argieux, noittres de la vallée de Castelloubas plongent aussi fortement au S., et leur direction, ausce variable, est généralement O., quelques degrés S. A Lourdes, es systèmes schisto-calcaire se termine par un calcaire gris en bases peu réguliers, souvent veiné de blance, dans lequel en répolité une lumacheile d'éstracées et d'autres coquilles avec des traces de pobpliers. Cet ensemble de content, par ses divers carcactères, triendrais se rattacher probablement aux schistes ardosières de Labos-ére, et aux saisses entre Argelles et longganos, qui sons jurissiques. Au sord de Lourdes succède une puissante série de schistes terreur pouposant aussa us lapuelle on exploite escore des ardoses. Elle appartiendrait à la période-critaire.

La bande jurassique, qui stir la Carte géologique de la France Velles d'Osses. S'arrête à la petite vallée d'Asson (Louzon), desrait peut-être, dit M. Leymorie, se prolonger un peu au delb, es travener la vallée d'Ossau oil i existe, entre les calcières de ciente chief d'Arudi et d'Ossau foil existe, entre les calcières de ciente chief d'Arudi et d'Arudi et calcières la l'équience) et le ternia de transisson commentata un aut de Belle, des calcares grais en nones, et de calcachastes qui cocupent bien in place des avasses jurassiques. Mans l'absence de fossales ne permet pas de se promotore entore le set égard, et il en est de notiene des calcaires qui à Saint-Leon-Ped-de-Port reposent unmédiatement sur le right vouge. Ce d'entries, valo-compactes, gris foncé, différent essentiellement des divers calcaires crétacés de l'armondissement de Barrante.

Ainsi, au pied du versant dord des Pyrénées, de la vallée de l'Ariége aux envirous d'ari, comme à l'est dans la partie orientale des Corbières josqu'au hord de la Méditerranée, les déplois rappertés par leurs fossiles à la fornation jurassique ne nous montrent encore que les adeuntes d'une heur noutre persole, celle pendant laquelle se formèrent los dernars étages du las. S'il es existe de plas récents ou de plus anciesa, c'est ce que les caracteres palésantologques w'ont pas encore révêté d'une mausère certaine, car les fossiles cités par M. Leymerie à l'appui de l'existence d'un grupe oddhique moyen dans cette région sont trop insuffisiants pour l'admettre sant restriction, et il est encore plas douteux qu'une faune odifishque compilet venno à être découverte.

Comme, d'une part, les couches crétacées inférieures semblent sociéder partout à ces déplos, et que de l'autre un torues l'étiquement ceux-ex reposant sur le terrain de transition, et nuême sur le granile, ou peut supposer qu'après ce groupe encore problématique qui a soccééé au lais, dans la recopin présietence, no soulevement durag à peu près comme la claine actuelle la porta au-dessus des caux, et qu'elle reast basis émergée pendant tout le temps que se formaient les groupes ositinques hen caractérisés sur les peutes aud-ouset et soid-est di paleare central de la Prance. Ce ue fut que plus tard que l'absissement de cette même régions la replaça sous les eaux de la période créacée.

Le rivage méradonal des groupes onlitaques, ou la contre-partie des dépôts que nous avons étudiés depuis les côtés de la Vendée at de la Samionge jusque sur la rive droite du Ithône, échappe donc à nos susestigations, étant, en partie du moins, masque par les édiments crétos, fertaigres qua réferedent sans interruption du golfe de Gascogne à la Méditerrande, ou ne se montreui un soil qu'ave des cascadres nome très augus Dans certaines parties, comme sons le méchden de Larcasonne, ou vord que l'hattos de dépôtes est eucror bene pius grand, pumper an nord et au soil de cet ancien détroit, qui a pu être anes un sithme, le groupe tertaines inférieur repose directement sur le terran de transition d'un côté et sur les roches cristalines plus anciennes de l'autre.

Le basia jurassique da unid de la France, compris entre le masdi central et les Pyrénées, un fait (Tobjet de ce chajtre, et qui nous a para déjà si mocció glographiquenant, nois présente danc suns, dans le développement de ses sitages et de ses groupes, de nombreuses irrégularités, de fréquentes facunes dues, sont à la forme très accidentée de ses côtes, sont à des mouvements particuteres do sul, soit etinà à ces deux causs réunies. A anté c'est avec raison encorre que nous avons pris pour type de la formation le développement si normal qu'elle nous a olfert dans le nord de la Prance et en Angleterre, où la succession des déplès s'est effectuée d'une mairire à los su compléte et si régulère. "



comme il suit dans le département des Bouches-du-Rhône et ceux qui l'avoisinent (1). Lu les groupant suivant notre classification, elles présentent de haut en has :

```
| Grande assise calcaire qui correspondrat à l'étage du coral-rag (les Opies, Smit-Cyr., I folde, etc.) 1806 |
Grande | Calcaire marinex représentant l'étage d'Oxfard (Grasse, Vasiveairques, Biana, la Roquebrassan Avrol etc.) 2006 |
G. Calcaire marineux ou grande obithé (Valers, Cocses, souvrous d'Aurol, etc.) 2008
```

4. Calcaire marneux ou grandé obithe (Valeros, Cuers, environs d'Auriol, cto.). 200 groupe. 2 Ocithe inferieure, culcaire marneux ou ferrugeneux, plus ou moins compactes (Cuers, le Puget,

Mazauques, Aix. etc). 25 à 50
4° (4. Marnes à Posidonomyes (Aix, Saint-Marc, Digne, etc).
groupe, 2 Calcaire du lass Aix. Digne).

Sur sa carte géologique, l'anteur a représenté les deuxième et troisème groupes par une même feitre désignant le terzain jurnasique moyen l'et las est marqué par une confour différente, et il en es ile même des calcières et les carqueles subordionels au sexond groupe. La formation jurnassique, aussi constituée, occupe, tontes proportions gardéos, sur la carte de M. Matheon, une beuccope jung grande surface que sur la carte géologique de la France. Les llots qu'elle yoccupe sont plus nombeeux, plus étendus, et cels le plus enfaintement une dépens des roches nécomiennes.

L'assie qui représenterai le coral-rag, dit U. Matheron (p. 29), et presque planellement formée de calcare dur, quelquefais an pen greux, d'une teinte grise plus ou moins foncée. On y trouve associées des folonites plus ou moins fremes qui constituent par places la tualité de la mass. Les fouvies y sout très raves ; ce sont l'expanse l'attendant de la masse, Les fouvies y sout très raves ; ce sont la flammosite faigne. Some, une especie vaoins de l'A dévreplayidus, et, et des Térébratules. Ces calcaires forment les soumers de d'Egyaltera, le mont Olympe, près de Tres, la manaigne de la Protecte, cits que les copies, près de l'Espa de Gardinelle de Saint-Cyra und de Marzielle, pois à l'est, Boqueforcade, près d'Arriul, et la montagne de la Taxerne, près de Tres.

L'étage d'Oxford serait représenté par des marnes et des calcaires

⁽⁴⁾ Loc. cit., p. 99.

§ 1. Provence et Bauphiné.

Département des Bouchesdu-Rhône.

La Carte gévlogique de la France trops montre les roches jurassiques presque aussi découpées et isplées dans les départements des Bouches-du-Rhône et du Var que dans ceini de l'Aude, mais nous verrons qu'elles y sont plus puissantes et d'une composition moins uniforme. Le lambeau le plus occidental qu'ast reconnu M. Élte de Beaumont (1, se trouve pres d'Eyguteres, à l'extrémité sud-est des Alpines. Deux autres fort petits se voient au sud-est de Lambesc, un quatrième est traversé par la Durance au sud de Mirabeau, et un capquième, situé entre ce point et Brans, sert de jalon pour le relier à la bande qui, des environs d'Aix, se dirige au N.-E 108qu'à Esparron, caractérisée, dans une partie de cette étendue, par la crête que forme la montagne de Sainte-Victoire, dont l'altitade est ac 955 metres. Plus au sud, une zone partant du cap Méjan constitue une partie de la chaîne de l'Estaque, se dirige au N.-N.-E., puis se recourbe à l'E. pour former la chaîne de l'Étoile qui attenti 742 mètres au pilon du Roi, et se terminer à Garlaban. Ces divers lambeaux sont entourés par les couches crétacées, et. sur quelques noints, lunités par des denúts tertraires.

M Malberton, qui avan public en 1839 un Essa sur la constitution propositique du dipartement des Buoches-du-Bibone (2), a doube en 1832 un Catalogue melhodique et descriptif des corps doube en 1832 un Catalogue melhodique et descriptif des corps arrigantes fossiteix de co seeme département, précédé d'un Mémorre sur les tervans superious au gree bapare (3), et en 1853 une Carte produçque du et partement des Buoches-du-Bibone (4) accoupagine de coupes. L'auteut vant en pouvoir rapporter au groupe parassague supérieur, et regardée comme représentant le Portlandatione et le Atmanertalge-chi; les deux étages néconaires inférieurs que nous aveas décatés (ante, roi. 18, p. 483 et surraites, mais nous avons depa fait voir que cette opinion, reprée par les autres géologies qui ont clude le paya, ne pouvant se souteur; asous passevuis-arous innuédatement aux roches plus anceanes qui pariaseruis-arous innuédatement aux roches plus anceanes qui pariaseruis-arous innuédatement aux roches plus anceanes qui pariasent étre nonceatsiblement plurassoppe, et que M. Malberon divise sent étre nonceatsiblement plurassoppe, et que M. Malberon divise

⁽¹ Caste grologique de la France en 6 fauilles, à l'échelle de 4/500,000°, Paris, 1841.

⁽²⁾ Repertoire des travaux de la Soc. de statist, de Marseille,

⁽³⁾ Ibid., vol VI, 1842, avec \$1 planches de fossiles

^{(4) 4} feutlie, Marseille, 4843.

comme il suit dans le département des Bouches-du-Rhône et ceux qui l'avoisinent (1). Lu les groupant suivant notre classification, elles présentent de haut en has :

```
1. Grande assise calcaire qui correspondrat à l'étage du coral-rag (ire Opies, Sami-Cyr, I Étole, etc.) 1806 groupe 2. Calcaire morines, représentant l'étage d'Oxârd (Grasse, Vasiveairques, Bians, la Roquebrasse Aurol etc.) 2006 (4. Calcaire marieux ou grande obithe (Valers, Coess, sourrous d'Aurol, etc.). 2008
```

3*
2 Cuers, environs d'Auriol, cto.). 200
2 Cours, environs d'Auriol, cto.). 200
2 Outhte inferieure, calcaire marineux ou ferrugeneux, plus ou moins compactes (Cuers, le Puget,

Mazaucués, Aix. etc). 25 à 50 4° (i. Marnes à Pessidoumyes (Aix, Saint-Marc, Digne, etc). RPOUDE, 72 Cafeaire du Bas. Aix. Digne).

Sur na carte géologique, l'anteur a représenté les desazione et troisètus groupes par une même tehne désignant le terezini juressique mopa. Le lau et aurapéé par une conéuer différente, et il en es sié entème des calcières et les cargeueles subordionels au sexond groupe. La formation jurassique, aussi cansititée, occupe, tontes proportions gardées, sur la carte de M. Matheron, une beuxcoup plus grande surface que sur la carte doiquipe de la France. Les lites qu'elle yoccupe sont plus nombeux, plus étendes, et cels e plus enfaitairement sur éépens des roches nécomiennes.

L'assie qui représenterai le coral-ray, dit U. Matheron (p. 29), et presupe planellement formée de calcare dur, quelquefais un pru greux, d'une teinte grise plus ou moins foncée. On y trouve associées des dobonies plus ou moins fremes qui constituent par places la tualité de la mass. Les fouvies y sout très raves ; ce sont l'Ammonites highes, 20m, une repéte vaoins de l'A dévreplayitus, et, et des Térébratules. Ces calcites forment les soumess de la plupar des unonaignes de la Privence, ets que les copies, près de Tres, la montagen de la Privence, et se que les pois près de Tres, la montage de la Tèrente et elle de Saint-Cyra unord de Marzelle, pois à l'est, Boquefoccade, près d'Avriol, et la montagne de la Taverne, près de Tres, de la constant de Barzelle.

L'étage d'Oxford serait représenté par des marnes et des calcaires

⁽⁴⁾ Loc. cit., p. 99.

maneur jaundires qui, dans la vallee de Vausenargues, près du faitaueu de Ulas, renferment, sinni l'autore, la Terebrutule la lauseu de Ulas, renferment, sinni l'autore, la Terebrutule impressa, Belemuites Intetutionius, fl. associatatus, Ammonistes communis (1), et pluseurs autres septess de ce gente, un Nautie, etc. Non loui de l'ausa, ou escrepement formé par ces mêmes parties pour louis brunes renferme beucoupe de families à l'était de fer lepitroxydé. A la montagne des Opies, de même que dans la Vellon de Vanderge, près de Ulavrelle, les calieures, rés deux, d'un outre donc, paraissent avoir éprouvé un commencement de métamorrhième.

Les noches rapportées à l'étage du coral-rag se lient généralement à celles de l'étage d'Orind de la man ète la plus intune, et, dans la plupart des cas, si est impossible de tracer entre elles une ligne de séparation inven nette. Néamouns, cet elles d'Oxiderd offre encore des caractères généraux qui le rapprochest assignièrement de son équin-alest du nord et de l'est de la France, tandés qu'au-dessus on a peine à l'economière les représentates du coral-rag qui semblem passer eut-mêmes aux premiers dépôts crétacès, comme s'il n'y arait et aucune metroruption entre ces sédiments.

Aux envrous d'Ai, le veyteme de coucles rapporté au troisème propue forme la moutage de la Kenné et celles qui sons statées au a propue forme la moutage de la Kenné et celles qui sons statées au a mon de le Yauvenargues ; il occupe une partie du fond de la vallée de conne, et st recovert par les marses d'Oxford a la amesau de ce nome et de recovert par les marses d'Oxford al amesau de la dispute de ca louis est partie de calcaires sous en allegue près d'Atx, au dessos des marces à Posidion membre du l'ex. Prinétieure, composé du lisa, l'atterté du valoi des Pinchinass. Mais, d'apprès lais, d'apprès les fassiles qu's cut l'auteur, nous sommes porté à crure qu'elle que paperient aux assesses les plos évérées de lass lai-nimes, les Posidiones de la residence, les Posidiones de la residence de ceroupo.

Dans la rallée de l'Huveaune, près de Roquevaire et d'Auriol, les couches inférieures du système sont altérées et à l'état de cargueules. Des amas de gypse y sont associés. Les couches immédia-

⁽¹⁾ L'A communa, Sow., est une espèce qui, biun que citee souverel dans d'outre étages, parall être propre su las supéries. Les d. fera-étie, hieraphillus, Hamphirasmans et Lister, egalement signales per l'auteur dans cet étage (p. 1869), ne permission par d'admétire sans une extrême réserve ses déterminations paléonlichoneuses et évoluciques.

tement au-dessus sont des calcaires de traines foncées et marcheés, pois vierment des calcaires compactes plus claire et les calcaires amarieux de l'Estage d'Oriford, aux environs de Maresille, les mêmes assieux constituent le centre du massif qui algare les valless de l'Hiveraune et du Jarret. Les calcaires y sont aussi affacées, et les gypes des Califols et d'Allaich y sont suburdomies. U. Mashrenn M. Coquand (1), ces gypies sont réellement subordomies aux assieux des demancer que, contairement à l'opinion expremée par M. Coquand (1), ces gypies sont réellement subordomiés aux assieux groupe motomien. La coupe de la vallée d'auril offre la série des concles phéces au-dessus de ces gyress, et celle de la raillée d'Saint-Pons permet de reconsultre, au-dessous des calcaires mir-meux, des cargueques et des nances rouges, des calcaires sont des conces, phéces son affetés, avec. Terés statie armitinocydolar, des dolumes et des calcaires mir-meux, des cargueques et des nances rouges, des calcaires son affetés, avec. Terés statie armitinocydolar, des dolumes et des calcaires mir-prés libeutier fect puissants suparrentant peut-dre no ille

Les fasilles entés par M. Matheron provenanent tons de son assise ni plas base que'd place sur l'Incurron de l'Goldie inférieure. Cependant des 18 espèces mentionnées, nous en trouvous 8 qui appartiement à l'êtger d'Oxford, 6 on 7 qui se présentent octinalment au sur la grande ordinie, et 6 dans les durers etges du lias (Listrareu ausonder, Lann antiquotta, L. gignaleu, Peetre textoreux, P. prantiquotta). En outrer, les Announites Batesti, serpentanus et Brocechii, auraient têt aussi rencourtis dans l'oxibine métreurur de ce parsy (p. 306). Il est donce asset dificile, sere de parelles données publicatiologiques, d'assenu une opinion sur l'âge rêde de quelquen-unes de ces couches qui seraient toutes comprises entre les marne à Posidonomyse et le vérsable horiton de l'Oxford-clay

Le liu constotee, à l'ent de la ville d'Art, le colline des Pauves et le fond d'une partie de la villée de Vauvesargues. Ves le hant sont des marres à Posidomonyes, de tente bleu nordire, et adessons des calcares de hante teinte, traversie de veinns spathiques et alternant vene des list de marre. Les fossies peu répandos sont: Lutraria Aldann, Postdomonya Bromis, Pectes prevus, l'externis, Gryphon soldyna, Perdental ornithecephale, Belemniter rettri farmis l'Ammontes serpentinus. Le lass à paparia dans cette localité que peu raise d'un souléeremnt accompgoé d'une faible qui localité que peu raise d'un souléeremnt accompgoé d'une faible qui l'en faible qui le sont de la voir de l'entre de la vene de la vene de la vene de la vene de l'entre de la vene de l'entre l'entre le la vene de la vene de la vene de l'entre l

⁽¹⁾ Cours de geologie professe a Acc en 1840, p. 191.

a rejeté au nord du Bonsillon les roches des autres groupes jurasaiques de la chaîne de Saiute-Victoire

La Société gelologique de France, lors de sa réunion extraordinature de 1582 (¿), a pa consister un orestin nombre des fists signalés par M. Matheron, et l'on a discuié, à plusurur represe, celles des aganinas de cog éulogue qui me parsiasient pos fondées. Parain les fossiles qu'à cutés M. Coquand (p. 256), on remarque la Gryyhae arcustea, la Luma gigantea, le Spritzer Mateofi et le Belemutter agricciurosta, urouvés dain le lisa, le Pholodomys buredisioni, les Terebratista persualis et dipone, les Ammonites Parkissoni et macrocephalus, dans le tronsieme groupe. Le grand developeuseut de l'Oxford-tay aux environs d'Aix et de Risus a été constaté, et, sa les calcaires qui le surmointent ont pe être respardés comme les équivalents du coral-reg, l'existence de quelque repers-vutant da groupe supérieur à pu être disonatrée.

Učejassar da la formation jurassique, asser sifficile à apprécene dans les muntages de ce pays, a 4ff déterminés avec une certaine précision, inse du precement du souteraine de la Nerthe qui traverse la châmic de l'Estaque à 100 metres, comprenant la partie sopréciteure du lass avec Spurifier Montait et Peters prieture du lass avec Spurifier Montait et Peters prieture du lass avec Spurifier Montait et Peters prieture du lassa conclures correspondant a l'oublie inférieure. d'autre collaires toujours plus on monts foncés, s'éparée par cheé tuit d'argifie et représentant l'étage d'Oxford, cufin les calcaires gris assimilés su oran-l-raz.

da da coral-reg.

Dans le département du Ver, une bande jurassique, qoi prend à la pointe orientale de la baie de la Cionat, se prolonge à l'est josqu'an noud de Toulon, pour remoutre un N. -N. E. en fassand à nom-herauses inflexions. Elle est limitée d'une part par le grrè hiparré, de l'autre par la formation crétacé. Entire ses branches découptés, cette zone comprend à l'oniest deux lambeuux de même assex éten das, l'ou au soul de Mazangeace, l'autre sur le rive droitée de la Gapan. Un trombme lambeau est enoces indapté au nord-ouest de Barjols. Compris susse entre le grès hagrré et la craie Enfin, su auf d'Hyèrre, hordant le fond du golfe de Gress, un massif jurassique se trouveraix complétement noé entre le grès bagraré et la grès bagrar et su

⁽⁴⁾ Bull., 4™ série, vol. XIII, p. 623, 480, pl 6, fig. 6, et pl. 7, fig. 2 et 3, 4842

⁽⁹⁾ Bull., 8° série, vol IV, p. 363, 1846.

muschelkalk. Dans la partie nord-est du département, entre les valfées du Loup et de l'Esteron jusqu'à celle du Var, M. Étie de Beaumont (1) a également tracé plusiours bandes jurassiques, dirigées tnoyennement E, O., et séparées par des bandes crétacées.

Suivant M. Matheron (2), l'étage d'Oxford constitue presque entièrement la montague de la Lombe, près de Brignolles. Il est représenté par des calcaires que séparent des lits de marne très minces. Le calcaire dominant est gris jaunâtre et renferme quelques fossiles (Pecten obscurus, Sow., Gold , Pholodomya decorata, Gold., Belemnites semulastatus, Blanv., Ammonites biolex. Sow.). Le summet de la montagne est couronné par de puissantes couches de dolomies rapportées au coral-rag, et sa base offre des assises qui représenteraient le groupe colithage inférieur, Aux environs de Grasse, les groupes polithiques moven et inferieur se succèdent sans ligne de démarcation possible. Pous les ralcaires affectent une teinte grise uniforme, et les lus marneux du plateau au nord de la ville ont seulement une teinte jannâtre. On y trouve peu de fossiles (Pholodomya decorata, Gold., Luna notata, id., et quelques ostracées.. Sur la Carte géologique de la France, cette chaîne, à laquelle est adossée la ville de Grasse, est coloriée comme appartenant au ures vert. De son sommet, qui s'élève de 700 à 800 mètres au-dessus de la mer, le regard embrasse un magnifique panoranja depuis le cap d'Ant-bes jusqu'au golfe de Saint-Tropez. Elle est composée ile calcaires gris de fumée, parfaitement compactes, à cassure conchoïde, plus on moins redressés et plongeant généralement à l'E.-Y.-E. Vers le haut, la roche devient blanchâtre, parfois subcristalline ou compacte. Des brèches calcaires paraissent y être interculées, mais nous n'y avens pas observé de fossiles (3).

Le groupe solithique inferreur du département du Var est divisé par M. Vatheron en Iros étages que l'on peut étuder, soit à Manaugues, and de Cuers à Roquéroussanc, en passant par Valeron Ce sont au-dessus de couches plus on moins altéres, liéea au trus mais parsissant se rapporter au l'avi : 4" Un calcaure brun ferregineur avec dus Sossiles et représentaul l'oblité inférieure; 2" de

Carte geologique de la F1 nec, 6 feuilles, 1841.
 Cataligue methodique et descriptif des corps organisés forules, 6tc., p. 27, 1842.

⁽³⁾ D'Archine, Notes medites 1845.

nombrouses, couches de calcaires marrieux, siteranes avec des lise mineres du mainer, preque sons finishes, et d'une gialmeare totales de 100 mètres; 3º un calcaire souvent dolonisque, sons finosites, immédiatement recouver par l'étage d'Orford. Asies (constitué, le require propue d'étandrait, prouge sons interruptions, depuns fauriei) suparité conserve de l'extende de l'extende

Le liss no se mostre pardans le nord de ce département, dit allement M. Maldevin (n. 20), mans it somble occuper une prétite tonce sur le sommet ou le versant des montagnes situées an nord de Goers et du Luc II comprend des calcarres qui paraiseant être si innumement hies au mandeleikla qui vent difficile de séparre les deux groupes. Au-desson sont les couches avec fessiles que ce géo-guerapporte à l'ondite nétrieror, rarer qu'un ce survouré d'ut elles recouvreur les couches à l'ensolment ven, mais ce n'est pout, comme n'a vu un mond suffisant, et l'avanction de fondit chiés de la faire suspendir toute conclusion à cet égard. Quant au gypse du Luc, al serait associé au nu marci fairés yes non au lias.

Départemen des Basses-Alipa

Les portions isolées de dépôts jurassiques que nous venons d'indiquer dans le sud de la Provence ne paraissent être que comme les ouvrages avancés du passif principal si développé dans les départements des Basses, des Hautes-Alpes, et dans une grande partie du Dauphiné. Cencudant ou dost remarquer dès à présent que sou importance relative y a diminué, quant à la surface qu'on lui avait. attribuée d'abord, et cela par suite des observations récentes qui ont fait rentrer dans la formation crétacée certaines portions du pays qui avaient été regardees comme plus anciennes. Ainsi un a détà vu lante, vol. 17, p. 500 et survantes) qu'entre Castellane, Annot et Barrême, plunieurs changements avaient dù être faits dans ce sens. Si à cet egard la Carte geologique du département des Basses-Alpes (1) de 51. S. Gras diffère assez de celle de la France. l'auteur y a compris de même toutes les assises jurassiques sous une scule teute, qui peut s'étendre, dit-il (p. 63) « dans la partie · nord-ouest du département comprise entre la Durance, l'Ubave et la chaîne demi-circulaire des montagnes de la Blanche et du · Cheval-Blanc Dans cet espace, qui a environ 13 myriamètres

^(†) Statistique miner, du departement des Basses-Alpes, avec carte et coupes, in-8, Grenoble, 4840.

« carris, on ne vois que des montagnes à pentica abrupties, personaditenses ravisies, et offinni la trinte noire ciderielle propere aux « couches jurassaques. La plupart des sommités étant formées de » marries et de schistes arrigious factement idestructibles par les « cours précentent des surfaces armoniles. Des lances calcares per « soidoles s'élevent sous forma de crête, on constituent des ecarpements as-dessus des marmes. Co système de couches se prolonge « an nord et à l'ouest dans le département des Bautes-Alpes où il d'île les mines, caractères. A l'est, il est limité par le groupe « aumonitaque des montagnes voisses « à Alles; an and, il disparait en grande parties sus le département des l'autes de jalues de » Valennole et de Rucs. On me le rencontre plus que par l'ambeaux détaches dans la nortes od di déforariement.

La pot tom la plus bases des dépide jurasseques, très déseloppés lus les Raisse-Apes, es compose de banca calacras alternant trec des marines. Les calcares sont compactes, de teintes foncées, sont et d'un beau norr 5 ver quelques pouts ils sont asser cristallina pour être explosés comme marbre. Ils renferment des regions de ailer noirs et des reunes laincies de calcares spainques. Les assess, et de 13 à 20 interes d'épa-seur, reponent sur des unraines, tainôt argiènesse et meulles, tantai plus solides et plus calcares. Quélques évides d'authreit ferables, sobre-vent dans ces marines (Saint Genuez, Chamusiana, Châteanider, Veraches, Ou touse dans celles-cit, et dans les calcares, la Gryphora arrende, 1 am., 1s G. cymbenn, pl. 1e Peeter acquiventiris, Sow., Les Louis duplectue, 1, 17 Janusmorth estoatus, Blustus, ils Perdoratula midentatis, Sow., des Pentacumes et des braves indétermintes (Uatetin, Avente, Photolomyen, etc.).

Au -da-sous des couches que co fustuse caractérisent vient une grande épasseur de nomme, du celuste avgilie-caloures et de calcières narment alternants, on hen nes par de frequents passages, teleurs tentes sont is mon et al gran, et les Soules y sont pen nombreux. Les emprestate de Posadonomyen seules s'y trouvent parfois en grande qualitée au les freults des exhibites. Per sous de la désagrégation facile des marmas argibenes, de profunds ravus sullonnent les peutes des monatiques, et lu retient meur les y fait reconnaître facilement. Edin, l'as-les qui termine la formation est de reconnaître facilement. Edin, l'as-les qui termine la formation est crastellia, sous-ent traversé en tous sons de venuelles de calcière spatique, son quantité de la termine de l'as de l'activité de principal de l'activité de l'activité de l'activité de production de l'activité de l'activité de l'activité de production de l'activité de l'activité de l'activité de l'activité de production de l'activité de l'activité de l'activité de production de l'activité de l'act Troutes Mr concrete or cette verre jurassuper semilient as fler tellement par des silerannecs vispétée-et par leur ressemblance minéraloxique, qui ou y iracevait difficiement des couptes et des diffisions naturelles; autsi M Garls regentré—1 comme coustituant un tout dont les extrémités seules peuvent dire distinguées. L'ure pressurce toute dépases wouvent 1500 mêtres, et l'ensemble réprésenterait plus ou moins exactement le liss avec les groupes solithiques inférieur et moyen

« Les divers terrains du département des Basses-Alpes, même les » plus récents, portent des traces évidentes d'altérations, mais dans aurun, suivant le nième géologue (p. 61), elles ne sont aussi pom-· breuses m aussi pronoucées que dans les dépôts jurassiques, » Tantôt les couches ont complétement changé et se trouvent métamorphosées en masses expseuses, offrant encore des indices « de leur stratification primitive : tantôt les roches ont perdu seu-· lement une partie de leurs principes constituants, et sout devenues dolomitiques, arénacées, talqueuses ou unicacées. Dans beaucoup d'endroits le calcaire est passé à l'état de cargneule. a Le gypse, très fréquent, se trouve indifféremment au sommet, à • ta base, on sur le versant des montagnes, et, dans le plus grand · nombre des cas, on reconnaît qu'il est intercalé dans les conches · jurassiques. Tout autour le sol paraît altéré et prend des teintes » vives, telles que le jaune occura et le rouge le de vin. Aux points · de contact, on remarque que la masse gynseuse n'est point com-· prise entre un toit et un mar, comme c'est le cas pour les miné-· ranx en filons ou en amas, mais qu'elle est liée aux marnes environnantes par des alternances ou par des altérations graduelles qui opèrent la f sion de roches les unes dans les autres.

Cas rodes modifiées, telles que les calcières cerencest, les antense passibles, les gres imprégées de late, etc., accompapagenes le plus ordinarr-ment les génements de gypne, mass elles as mut quelqués dislogières et une la Stit miférendantes; on doit a lors les considérer comme les équiraitest gélociques de masses gypneueel. Les unes el les outres dateur pendabiement de la même époque, et out été formées d'une manière analogue par les agusts gién.

. Lorsque les altérations du sol sont nombreuses dans une cer-· taine étendue de pays, il existe entre elles des relations remar-» quables ; elles sont groupees de mamère à former une ou plua sieurs lignes droites, parallèles aux axes de soulevement qui dominent dans la contrée. En général, les modifications des roches paraissent s'être onérées soivant les joints des couches a avec une régularité quelquefois étomante. Ainsi les villages d'Esparon et de Réginer sont séparés par une colline marneuse » dont pue moitié est colorée en rouge vif. tandis que l'autre a · conservé sa ternte noire naturelle. La ligne do séparation, visible « de loin sur une longueur de plusieurs knomètres, paraît coînci- der exactement avec la ioniction de deux strates. Il est rare cenen- dant que les roches altérées nuissent se suisre d'une manière con-· tinue sur une longueur aussi considérable. Ordinairement elles · n'occupent que des espaces tres circonscrits, plus ou moins · distants les uns des autres. +

Ces diverses alterations paraissent être de heaucoup postérieures aux couches jurasseques, et datent probablement, d'après M. Gras, de la fin de l'époque tertiaire, car on trouve dans les depôts de catte dernière des accidents semblables qui doivent avoir la même origina.

L'auters décrit ensuite d'une mainter particolère les environs de Cassellane (1) de Digni, de Silla Cenire et la villé de Barce-lonnette. Il traite des mines et des carrières ouvertes dans la formation parsangue, le eppres et exploité sur bouveroup de pounte, mais l'antièreile n's donné beu qu'à des recherches auns résultat imperatuit. Le plonis baffuré est extrait de la mine de Sillar-Cente, prés du banueux de Aunt. Le gouveant comiste en plasseurs fifons de gallane, traveaux un monticole de coloigre du lis adont la stratifi-

⁽⁴⁾ Voyas auss, pour cette localité, le memoire de M. Duval Jouve, et ce que nous en svopa dit (anté, vol. 17, p. 598)

cation est this tourmentée. On y compter l'filons principaux, dont l'épaisseur rais de 0°°, 10 n°°, 20° à mêtre, d'irgiés 2.5°°. O, N° E., et inclinés de 30° à 30° au S - E. La gaugne est en grande partue de bory es sulfales. Ces filons sont reliès entre eux par d'autrer plus minces qui les compett dans tous les sers. La mine de Saunt-Cenius en aigunt l'uni shandounée, comme les travaux aurapeis avaient donné leu d'autres filons de plomb soffuré également dans le liss (Aurabeux, Piège, Carban, Barley.

Départemen de Vauclese.

D'après la Carte geologique de la France, les roches dont nous nons occupous ne paraissent pénétrer dans le département de Vancluse que sur un point de sa lisière nord-est, dans la vallée de la Tholorenne, au pied nord du Ventoux, mais M. E. Raspail (1) nous le moutre s'avançant beaucoup plus à t'ouest. Auss, dans les montagnes des environs de Gigondas, sur le prolongement occidental du Ventoux, cet observateur distingue de bas en hant : 1º des marges noires qui correspondraient à l'Oxford clay : 2º des schistes marneux alternant avec des banes calcaires : 3° des calcaires qui supportent les assises néocomiennes, (.ependant, au-dessous des marnes (nº 1), il décrit encore une roche qui serait le résultat d'une épigénie, composée de calçaire magnésien, de gypse et de sulfate de magnésie. Elle est sans stratification annarente, et passe à une cargneule caverneuse. On neut l'observer dans les communes de Greundas, de Suzette et de Lafare, où elle renferme des amas de gynse exploités, du sulfate de magnésie qui pourrait l'être avec avantage, et une source salée,

Les narmes noires rapnortées à l'argille d'Oxford out une épisseur qui dépasse quéqueñous 1000 mêtres, et l'argic denoum evra le baat, où cile est gris jumiture. Partont aulieurs, leur teinne est noire ou blés fonce; ciles sont dutenteurs et sans stratification bien prononcée. Elles renferment des nodules endorcis, tamôt destémiels, tuttoit réum. De masses de gypes sont intercalés à la lace, On peut les étadier surtout à la tour de Mentiment, dans le veisinage de la ferne du Grand-Jonatiment, et sur les terrolices de Suzeite et de Lafre. Les fossiles y sont avez répondus, particulièrement de Béllemities et le Annaoutes, telés que les B. Anateurs, Baiars, semulsatetas, vi a opiecomos , vil., ferraquinons y. Voltz, les Aumonnités buject, Sown, cutenn d.d., dateux, Rein, Eugeni,

⁽⁴⁾ Observations sur un nauveau gente de sautren forsile (Neuttozaurus gigondarum), 10-8, Paris, Avignou, 1842

annulatus et quadratus, Rasp. (1), Lamberti, Sow, perarmatus, id., tortisulcatus, d'Orb., etc.

L'assise que surmonte ces marnes est composée de schistes marneux alternant avec des bancs calcaires, et d'une énaisseur de 140 à 160 mètres. Le ravio du Grand-Débat, au-dessus du Choulet (Lafare), en présente une bonne coupe. Elle se lie d'ailleurs à la précédente, et ses fossiles sont les mêmes, a l'excention des Bélemnites. L'assise supérieure comprend des bancs catcaires de 90 à 100 mètres de poissance totale. La roche est dure, compacte, pénétrée de petites veines de calcaire spathique, et renferme par places des rognons sulceux, opaques et blanchâtres. Les couches sont constamment inclinées, souvent contournées et andulées, mais topiones concurdantes avec les assises sous-jacentes. Dans les endroits où la stratification est le plus tourmentée, la chaux carbonatée est extrêmement abondante. Les fossiles sont encore des Rhyncholites, des Bélemnites indéterminées, les Ammonites biplez, Sow., subfoscicularis, d'Orb., tortisulcatus, id., et d'autres espèces de ce genre.

especes de ce genre.

« La formation jurassique, dit M. S. Gras (2), occupe le contre D
de la région montagneuse du département de la Drôme, où les
dépòts crétacés l'entourent de toutes parts; quelquefos coux-s
forment une comiture de cimes d'évèes dont tes couclies, si elles

a Drôme.

- étacent prolongées, les conviraient entirement. Ailleurs, c'est le
 calcaire purassique qui donniue; il constitue alors les plus hautes
 pointes des montagues, et semble avoir percé les roches les plus
 modernes qui s'appaient contre lui. Sa anaplicité de composition
 lui donne partout un aspect presque uniforme et une grande
 constance de caractères.
- Cauteur distingue de bas en haut des marnes orgileuses, des mornes calcaurre et des calcaures solides en grandes assues. Les matries argilieuses, le plus ordinairement noures, quelquefois gris inuntire, forment des masses puissantes. Elles sont ultra ou moins



⁽⁴⁾ Un certain nombre dai espece citée par l'auteur, qui a adopté les noms pau comissionnels par F.-V. Respail (Her. noter. adopté les noms peu comissionnels par F.-V. Respail (Her. noter. adopté l'auteur espece fondes de Basser-Alpre, de la Provence, des matteurs espece par la Respectation de l'auteur détermination des montres de l'auteur de l'aute

⁽²⁾ Statist miner, du département de la Drôme, p, 58, in-8, avec carte. Grenoble, 4835

calcarifères, se convrent d'efflorescences de sulfate de magnésie, et renferment du sulfure de fer dissemné et en rognons matnélonnés. Les marnes calcaires alternent avec des argules, et y passent insensiblement. Leur stratification est plus distincte que celle des acrilles. et elles sont plus solides que ces dernières. Les conches sont ordinairement contournées et repliées plusieurs fois en zig-zag, sans qu'on y apercore aucune déchirure. Aux couches les plus tourmentées, on en voit succéder d'autres dont les surfaces, quoinne inclinées, sont parfaitement pranes, ce qui doit faire supposer des froissements éprouves pendant la formation même du dépôt, alors que les sédimeurs étaient encore dans un certain état de mollesse. Les calcaires que reconvrent ces marnes paraissent n'en être que la continuation. Ils sont gris bleuâtre, à cassure compacte, et traverses en sous seus par des filets de calcaire spathique. Les hancs. quelquefois horizontaix, constituent alors des niatraix compés à me sur tous les bords, mais le plus ordinairement ils sont tredressés. et les montagnes, terminées par de longues arêtes, offreut l'aspect que nous avons délà signale dans le département des Basses-Afnes. Les fossiles sont rares. Vi Gras cite des Posidonomyes dans les argiles schusteuses, des Ammonites, des Bélemutes et des becs de Seiche dans les marnes, des Bélemoites, quelques Térébratules, et surtout des Ammontes (A. biplex et plicatilis), dans les calcaires. Dans la partie inférieure de la série, un rencontre fréquemment

des ellipanides aplatis dont le grand are a de 7 à 20 centimetros. Ils resemblant au délons à des cailloux arrondas, et l'inférieur passite des cautés ramifiers dont les parois sont tapantés de beaux reinteur de cauté et de chaux carbonatée Ces ellipsoides, disposés per les dans les marrons, ont le grand au et togiums parallèle à la stratification. Ils out été findulés sans doute per suite de la pression qui nou téprourée, et comme ceur qui inferre les fassires les plus bombreuses et les plus étendures sont aussi ceux où les cristans sont le plus volunieurs et le mieux formés, M. Gras suppose que d'abord, plus on mous creux par suite du retrait de la maitère qui les campose, et cannut évarsés par le poisi des sediments qui les ont reconverts, ils es seront fendulés, et les fontes auront mis audi ont reconverts, ils es seront fendulés, et les fontes auront mis audi ont reconverts, ils es seront fendulés, et les fontes auront mis audi printérieur en communication avec le liquides abaisais, ou se tronvaient les substances qui se sont déposées dans les vales et y out réviaultés.

Les anuas de gypse sont très fréquents dans ces couches, et leurs caractères, comme leur disposition, sont parfaitement semblables à

ce que l'on a vu dans le departement des Basses-Alpes. L'auteur décrit les diverses assises de la formation autour de Die, entre cette ville et Saillians, à Saint-Benoit, entre Die et I ur, de cette dernière ville au Burs, à Valdrôme, aux environs de Sidéron, de Bonneval et de Gramone. Passant aux substances utiles qu'elles renferment, il mentionne les principales exploitations de gypse, le gisement de plomb sulfuré de Condorcet, assez semblable à celui de Saint-Geniez (Rasses-Alres), et qui n'est plus exploité, puis ceux de Burs, de Châtilion et du Chuot, qui, apres avoir donné heu à des recherches plus ou moins étendues, ont été abandonnés. Au nord de Propiac, des indices de curvre ovriteux ont été signalés (1). La gangue est aussi de la barvie sulfatée, et le fir carbonaté accompagne le nuneral. Le filon court E., O., suivant une faille perpendiculaire aux schistes mariieux. Des filons de galène paraissent exister aussi dans les mêmes conches.

Les assises iurassiques que nous venons d'indiquer dans la Pro- Département vence et dans le département de la Drôme se continuent avec les Hauter-Alpen mêmes caractères dans celui des Hautes-Alpes. Mais la présence d'un nouveau terme dans la série, et plus encure des dislocations sur une plus vaste échelle, rendent leur étude plus difficule. M. E. Gueymard (2) a esquese, dès 1830, les caractères généraux de la géologie de ce département, et nous indiquerons, d'après lui, ceux qui se rapportent à notre sujet actuel. Nous rappellerons aussi quelques observations de détail oui ont été faites plus tard, mais nous p'aurous pas à nous occaper ici, nou plus que dans le departement de l'Isere, dans la Savoie et dans les narues adjacentes de la Suisse, de tout ce our se rattache aux ores a anthracite des Alnes. Lette question avant été reprise tout récemment, et exposee avec beaucoup de détails par plusieurs savants dans le volume XII de la

seconde série du Bulletin de la Sociéte géologique de France (3),

⁽¹⁾ L'Institut, 5 for 4846.

²⁾ Sur la mineralogie et la geologie du departement des Hautes-Alpes, 18-8, avec carte, Gronoble, 1830 - Voyez ausm. B. Studer, Geologie der Achivers, vol. 1, p. 48, 1851.

⁽³⁾ Sur la constitution scot, du terrain authracilere alpin et les differences qui le sepisient du terroin jurassique, par M. S. Gran (Buil , 2º série, vol XII, p 255, avec carte, pl. 8, et coupes, pl.9. 4855) - Extratt d'un mémoire de M Elle de Beaumont, intitulé . Fasts pour servir a l'histoire des montagnes de l'Orsans, Ibid., p. 534. - Observations de M. Elie de Beaumont, Ibid.,

co serait faire un double emploi tout à fait superflu dans les publications de cette Société que d'y reveiir nous-mème, n'ayant d'ailleurs personnellement aucun fait nouvens à apposter sur re sujet. Nous nons bornerous donc, dans ce qui suit, et pour estier ou trop grand hatus dans notre description, à mentioner les localités où des débras d'animous fossiles, regardés comme de la période jurassume, ont élé sigualés.

Travaux de M. Guermard.

source, ou ce seguino.

La carte gédiusique jointe au unimorre de lls. Gueymard montre que les roches jurassiques, désignées sur sa légende par l'expression de decinieures de l'appuéers, occus que lipres de la moisté de la surface du département sur la rive d'ortic de la Darance, puis, en reuonitant an 8-E., le basid de cette rivrière par lambram, Mont-Dauphin et Brançon. L'auteur indique une zone considérable de gres a antimacie, qui s'étend depois Vont-Dauphin jusqu'an Vonestie pour périenre au mord dans le département de l'Isere. Dans la plus grande partie de la carte, a serie caleure est surmontée de dépois terretaces et aummotituques aufre, voil III, p. 69, et voil. V. P., 23!). A l'ouest de Mont-Dauphin, au sord-est et au sud-ouest du massif primaire de l'Osans, elle reposs sur les roches crastialments, elle reposs sur les roches crastialments, elle reposs sur les roches crastialments, elle reposs sur les roches crastialments.

Les enfeuerse it trapphere de la catte de M. Geogramed sont désigués dans son texte sons le non de culceure a Bétémentes, confinsion falcheuse, justique ces deux expressions miliquent chacane un horzon différent dans le groupe du loss. Visis, comme ces horzons n'ont pas encore été nitement uniquigues dans cret région, nous emplor rous provissors ment l'expression du texte dans le seus général que la attribule aluteur, sans y attacher d'autre importance.

La masse inférieure du système est, di-ef, un schuste calcaire norâtre, hen caractérisé par ses Belemintes, reconvert de schustes remplis de Aucines, et qui, par leur décomposition, passent à une p \$511 — Remove des citudes de VI Studies our les Alurs de Chè-

ques au susct de cette carte, par le même, Hud , p. 670.

nane, par M. Laugel, 1 of 5, 9, 5, 10 - Resume des trouvance qui norte etc. et extrate un dévisere des Apris des les Frances de Alps de la France et et en la Sonoi, par M. Alb Goderf, Hole p. 380 - Lettre de M. A. Sammond M. A. Sammond M. Hole, 0, 631 - Resume des apparent étantes var le versan authoritere des Afpes, par M. Alb Guedry, Hole J. p. 536 - Table deplades tipue des localestes des Afpes non ardes, nances et francoires qui not to plus specialments summer à l'aborent des constant apparentant le de la region anthérasfère des l'Artes des constants apparentant le de la region anthérasfère des Afpes, par M. Bla de Benunnet, 10 du, pl. 14, p. 5, 72 - Rengi-

argila grie. Le ciclarie à Bélemnites renferme en outre les Gryphica verante et applatum, le Parje poliphiem, poliph

Au-dessus siement des calcaires marcaux gris fancé, avec des Judius semblailes event des mares de Veylan, prés de Gremble. Par suate de cette unalogie. M. Gueynard nomme auss ces calcaires marcares de Virgius. L'assise a plus devicé est un calcaire comparte, gridaire, praverse par de nombreuses veines de chaux carbonaide. Les bascos ut de 67.33 a l'intéré d'épasseur, et time de atrastige, et renferment les Limmanites fujiées et pircentie, des Bélemnies, des Trédutatiols, etc. D'abort d'utidis è l'entrée de Fremble, près de la porte de France, cette essus et girlerlement comme sons le nom de calcaires de la Porte de France.

Anns, depuis les côtes de la Provence jusque dans la vallée de Pisère, la composition de la formation jurassique est, comme nous le disions en commergat ce chapture, d'une simpliciré et d'une uniformaté remarquables. Mais, d'un autre côté, elle nous offre dans son épaisseur un des eloppement dont nous n'arions pas un d'exemple dans tout ce oui préchée.

Outre les culcuires à Bellemites, les solvites à Locines, les unaverse de Moglen et le calcure de la Porte de France, qui constituent pour M. Guermard le second étage du line, ce glologue idicux les roches atéracles qui renferment des gisements d'autiracte, et qui, saurast al. Bile de Beamont, apparliement encore au fias par leurs caracteres stratigraphiques, comme par les débeis d'annuaux qu'à renferment, bands que, d'apie les plaites mêmes qui accompagnent le combosible, la deraitent être reportés a une foque leuroup ples anciennes. Sans entrer en aucune manière dans la discussion par les moils étonicle prédefemment, nous désiragiornis ces concels economés. Il compant, en fissant enarquer que engéologue ne se promotre point définitivement sur leurs estimos stra-temporitiques, amazamonce que, periou on la pa observer les grês et les calcuires à Belemintes qui les recouvent, il les a toujours trou-

vés concordants. Ayant adopté ensuite pour ses descriptions l'ordre de se excursions géologiques, on conçoit que nous ne pouvons le suivre dans l'énomération des faits d'ailleurs fort intéressants qu'il décrit, aussi que dans celle des ressources que le pays peut offrir à l'industrie et à l'agriculture.

Sur la Carte néologique de la France, les contents de la teinte consacrée à la formation jurassique des Hautes-Alpes sont plus détatilés et mieux arrêtés le jong des vallées de la Durance et du Drac. et dans le massif out les sépare entre Gap et Saint-Bonnet, Cette même teinte comprend nécessairement les grès à anthracite de M. Guermard, mais les gisements de combustible sont indiqués, entre Mont-Dauphin et le Monestier, par un travail particulier de hachures croisées. M. Elie de Beaumont a marqué de plus deux lambeaux jurassiques complétement perdus au milieu des roches cristaltines de la montagne de Chailloi-le-Vieit et de la montagne de l'Onra au sud de la chapelle, et un trossème compris au sud de Champoiéon, dans la haute vallée du Drac, entre ces mêmes roches cristalines et les assises nummulitiques. Dans la partie nord-est du département, et en descendant plus au S à partir du parallèle de Barceloupette, une ligne un peu sinueuse, dirigée au N -O. vers Briancon, et passant par le Lautaret nour se contiquer dans le dénartement de l'Isère, marane la limite du terrain iurastique modific des auteurs de la Carte ocologique de la France.

Outre les coucles d'authracties subordonnées aux grès, les calcaires renferment des manerais de plunds. de mue, de crure, de fe carburé, etc., qui n'out jamais donné lieu à des exploitations suivies ni fructueuses. Les serjentimes et les var-sleines apparaissent fréquemment au millente de cv. sussey, et le gipse, comme dans les départements de la Drôme et des Basses-Alpes, y offre des masses susceptibles d'allimenter des exploitations importantes pendant un lags de temps fort considerable (environs d'Avangon, de Saint-Apolinimer, d'Orre, de l'eglos de fifetior, avoc des variebles, route de Saint-Ulement à Guillestre, an delà de la Durance, environs du châtesta de Queyras, le Lei, à l'est de Brianpon, entre Pamplinet et Newarche, ser les deux rives du Carre, de l'o l'envarche, ser les deux rives du Carre, de l'o l'envarche, ser les deux rives du Carre, de l'o

4. Elle de Beaumont avoit communiqué à la Société philomatique, le 7 mars 4829, un mémoire fort antéresant sur les montagues de l'Oisans, «i particulièrement sur les relations des roches secondaires avec les roches cristallines ou primaires de ce pays. Un posit nombre d'exemplaires complets de ce travail foit distribué.

de H. Else

par l'auteur la même année, mais depuis il fut réimprimé avec les observations nouvelles faites dans l'intervalle, et c'est à cette dernière publication que nous empruntons les passages suivants qui se rattachent directement à notre sujet (1):

- a Dennis le vallon de Baanvolsm, qui conduit de Val-Louise et d'Entralgues au col de Baut-Martin et à Champoléon, jusqu'au Casset, le que les sort immédiatement de dessous le système à Nummulites, ce qui suppose que dans la profundeur les conches primitives connent celles de la formation jurassique, sur laquelle le groupe à Nummulites renose dans toute la contrée, présentant aigsi, par rannort à ces couches incassiques, sur une très grande longueur. la même disposition que la masse d'un filon par rapport aux roches dans lesquelles il est encaissé. Sur le flanc sud du vallon de Beauvoisin, le gneiss, qui ne s'élève qu'à une centaine de mêtres au-dessus des eaux du torrent, est immédiatement reconvert par un système três érais de conches secondaires, qui, par la constance de leur faible Anaisseur, par leur régularité et par la manière uniforme dont, sur une très grande hauteur, elles se présentent dans les escarpements. rappellent complètement celles des cimes qui dominent Barcelonnette et Embrun, celles des montagnes du Dévoluy, au nord de Gap. et celles du mont Pilate, en Suisse. Ce système de couches présente iel une très grande puissance, et porte des glaciers sur sa pente nord-ouest, qui descend dans le vallon de Beauvoisia.
- « Au-demon de la pointe de Chuxis, il existe une sorte d'enchert-tement des roches primitires et des conches secondaires. A ganche de ce point, les roches primitires n'existentent un Z., ou une sorte de ce point, les roches primitires n'existentent un Z., ou une sorte de not qui s'assano horizontalement entre des conches escondaires qui les recourrent et des couches secondaires qui l'imètreut d'essous. Cos d'erailères se profougres infédiriairent vers la droite, mais elles et reminient ters la ganche, suivant une ligne verticles au delà de laquelle on ne voit, à la même lauteur, que des masses primitires (goncies T).

 Près de la Grave et de Champoléon, en deux points élolgnés l'un de l'autre de 3 myriamètres et demi, le contact des roches primitives et des couches jurassiques s'effectue avec des circon-

⁽⁴⁾ Faist pour serve à l'histoire des montagnes de l'Oisans, (Mêm. Soc. éthis, nat. de Paris, vol. V, 1834). — Mêmorere pour zerver à une description gord de la France, vol. II, p. 339 et 384, avec coupes, 4834. Nous suivroni ci l'analyse hea faite qu'en a donnée M. Rosei (Bail. 2º etc., vol. XII, p. 208, 4856).

stances encore plus remarquables que celles qu'on vient d'indiquer.

- » En peu au nord du hameau des Freaux, pres de la Grave, audessus d'un coteau cultivé qui borde la vallée de la Romanche. s'élèvent des escarpements dont la partie inférieure est formée de gneiss, de grante à petits grains et de roches amphiboliques schisteuses. Sur leur surface repose un grès très dur, à peine stratifié, dont les éléments sont réunis par un ciment de spath calcaire. Immé l'atement au-dessus de cette roche arénacée se trouve nu calcaire geis sub saccharoide, d'un grain très serré, qui se fond avec le grès au noint de contact, et qui ne présente qu'une faible épaisseur : il est bientôt reimplacé lui-même par un calcaire saccharolde d'un grain plus làche, qui forme un banc puissant. Ce dernier est reconvert par une assise de schiste nou très fissele, sur legnel renove nu calcaire comnacte gris, schistolide, dont les strates sont converts d'un endort micacé ou talqueux, d'un gris argenté, sovenx à la vue et au toucher. Ce calcaire contient un grand nombre de Rélemnites et d'Encrines, dont les espèces, difficiles à déterminer rigoureusement, sont évidemment les mêmes que celles que l'on a indiquées à Roseleu, au nied sud-ouest du groupe du Mont-Blanc, à Petit-Cœur, en Tarentaise, à Laffrey, département de l'Isère, etc. Cet ensemble de couches fait partie du système secondaire de ces contrées, que j'ai cru, dit M Élie de Beaumont, devoir rapporter au calcaire à Gryphées arquées (blue lies des géoloopes anglais).
- La partie inférieure des roches qui bordent la vallée de la Ronanche, au midi de la Grave et du Villard-d'Arrien, est aussi formée par des conches de ce grand système; le talus qu'elles consilteures éVend juped un piet des masses excarpées de roches primitives qui éVelvent jusqu'à la hauteur des neiges perpétuelles, et qui, conrancées de péziers, forment les avant-carpé no massif de l'aigent de la Grave, qui atteiut une hauteur d'enverne 0.000 extres adessus de la mor. Ce massif est principalement formé de gueles, du mois du côté qui regarde la Grave et le Villard-d'arrene. Mais cette roche passe quedequérôles au granite à posting pains; l'esta ce qui aile particule formet de la Crave et le Villard-d'arrene. Mais cette roche passe quedequérôles au granite à posting pains; l'esta ce qui misi de Villard-d'arrene, et jusqu'à laque je suits monté, afia d'exminer son contact avec ecs couches de sehaite argille-claure, de ralacire compates noir, qu'in forment le alus au-dessons du point où le roches printière ecoson d'étre siables.
 - J'ai trouvé là précisément le contraire de ce que j'avais trouvé

dans le point décrit plus haut ; au nord des Freaux, l'avais rencontré le lias reconvrant le granite : au sud-ouest du Villard-d'Areine, i'at vu le granite s'appuyer sur les roches, assez élevées, du système jurassique. La partie inférieure des rochers composés de roches primitives qui, comme je l'ai déjà dit, font corps avec tout le massif de l'aiguille du midi de la Grave, est formée d'un granite ou protogine composé de feldsnath verdâtre presque compacte, de feldspath blanc cristallisé, de quelques grains de quarta, et de mica ou talc vert. Ce granite n'est pas généralement en décomposition ; mais, à la base même des rochers, le grain de la roche devient beaucoup moins distinct; il semble, en quelques points, prendre la structure d'une brêche : en même temps, le feldsnath et le mica sont décolorés, et la masse entière est en décomposition évidente. C'est sous ces parties que l'on soit s'enfoncer les conches secondaires, dont on neut suivre et observer de près le contact avec le granite sur une longueur de plus de 1000 mètres. Le plan de contact, à neu près parallèle à la stratification des couches secondaires, plonge de 60° à 70° vers l'E.-S.-E.: la couche secondaire, immédiatement contigué au granite, est un calcaire gris sacchamide, avec de petita filons southiques : mais, à mesure que l'on s'éloigne du contact, le grain du calcaire devient plus fin, et. à très neu de mêtres du point de jouction, on rencontre délà un calcure compacte noir qui contient des Béleinnites Celui-ci repose sur un schiste argilo-calcaire noir, qui renferme les mêmes fossiles. Cette dernière roche constitue tout le talus qui descend jusqu'à la Romanche, et y présente des Bélemnites dans plusieurs de ses couches ; sa stratification devient de moins en moins inclinée, à mesure que l'on s'éloigne du granite.

• Près de Champoléon, dans la vallée du Drac, un peu au midi du groupe primitif qui s'élère autour de la Bérarde, on voit de nième le granite à petits grains supporter en quelques points, et recouvrir en d'autres, les couches du système jurassique.

• Sur la rive droite du Drac, à peu près à égale distance du deux baneaux speleis les Baumes et les Gondoins, le solent formé par un granite à petits graine, à mica noir et à feldspath blanc our rougelitre. Cé granite est éridenment en place, et tout annonce qu'en descredant du point en queston vers le Drac, avanna la lispe la plus courte, on marchierait toujours sur cette roche, dans laquelle paralt être cressée la vallée des Raumes, et qui semble formez aussi les noyaux et les sommets des montagues les plus considérables des entrinos.



- Un peu an-dessus du même point se trouvent de petits examements formés de roches stranfiées, superposées au grante dont je viesa de parier. Le granite s'ébre par derrière à peu de désance comme en neur vertical; il coupe la prolongation de tont le système de roches stratébes, es à étend saus interruption paule au sommet de la nonatagne, abrupte et déchiqueire, monutée Pay-de-Promise. 3 fais ausse cherché à vuri le consact du granite et des conches

secondaires sur le penchant rapide que présente cette montagne du pôté du midi, le loss; du vallon qui descend de la montagne de Touron, et ici, dans tous les points où j'ai pu voir le contact, c'étail le grante qui 'appuyait sur les couches secondaires.

• Au hant d'une arête autée entre deux couloirs qui aboutissent l'an et l'autre deux le reisseau de l'ouron, au-dessas de hameau des Fréannts, en voit, de la manière la plus taile, le grauite recouvrir le schuie argilo-calcaire noir fissile, dont toute la partie inféreure de cette assise cet formée, et dans lequel sont cruinés les deux couloirs.

« Une des circonstances les plus frappantes que présente le con-• tact du grante à mica noir et à feldspath rose, qui constitue les · hautes montagnes des environs de Chamnoléon, avoc les diverses · parties du système jurassique, c'est que, quelle que soit l'incli- naison de la surface de contact, si la roche secondaire est solide. · (calcaire, grès ou variolite), cotto roche et le granite sont devenus métallifères près du contact, et renferment, en mids et en filons. e de la galène, de la blende, des pyrites de fer et de curvre, de la · baryte sulfatée, de la chaux carbonatée ferro-manganésifère, etc., et qu'en même temps les roches secondaires sont plus cristallines et plus dures près de la surface de contact qu'en tout autre point, « tandis que le contraire a tieu pour le granite. Ayant observé ces circonstances en deux points différents, et dans lesmuels même les. · autres circonstances du gisement sont d'ailleurs diamétralement a opposées, je regarda comme très probable que la présence des substances métalliques et de la barvie sulfatée, dans les points · mentionnés, n'est pas accidentelle, mais qu'elle est au contraire » une conséquence de la juxtaposition des roches que ces points a présentent.

La présence de cos subtances, dans l'un des cas où j'ai ru le granule s'appuyer sur les couches jurassiques, mostre que celle superpossition n'est pas un simple accident dû à des carconstances e stiéripource el purement mécaniques, telles que le reservement d'une mostagne ou un simple éboulement, unis qu'elle dépond. d'une cause intérieure, liée aux phénomènes souterrains qui ont
causé le remplissage des filons métalliques......

» Les faits que je viens d'indiquer serout faciles à vérifier, et peut-être à multiplier. Quelle que soit au reste la valeur qui e pours leur être attribuer, je me étholterai de les avoir phôbles, » ai par la je déteranne de plus labiles géologues à visiter un jour en detuil la vallée de Champoléon, le vallon de Beauvoisin, fes en detuil la vallée de Champoléon, le vallon de Seavousin, se parties que font face au vulard d'Areune, et à examiner, sur cette à lagne de huit à lauel liseus de deel oppement, comment s'opère la contact des couches secondaires et des roches dites prinuitere.

Des 1828, M. Élie de Beaumont, dans sa note Sur un queement de végétaux fossiles et de graphite situé au col du l'hardonnet (1), avait conclu de la coune de cette montagne, où les couches se nefsentent avec que grande régularité, « que les calcaires qui forment. le couronnement de tout le système sont le prolongement direct de ceux aux, au nord-est et au sud-est de (audiestre, offrent à la four les caracteres muéralogiques et les fossiles du calcaire exploité à Grenoble dans la carrière de la Porte de France, calcaire qui serait à son tour le prolongement direct des couchys de la série colathique qui constitue les plus hautes comes du Jura. Ampi le grès qui contient l'anthracite, le graphite et les empreintes végétales du col du Chardonnet, serait à la fois superposé ou lieu caractérisé par des Bélemnites, et recouvert par des couches contemporaines d'une partie de la séria colsthique, . (.c gisement de combustible appartiendrait ainsi à un horizon distinct de celui des précédents, et plus récent, quoique compris dans la même formation.

M. de Collegno (2) a cité aussi plusieurs exemples de superposi-

^[1] Ann des se nat , vol XV, 1828, avec planche.

⁽³⁾ Hall , 1 maér., vol. VII, p. 63, 1835. — Voyoz auss, B. Ste-der, Geologie der Schweis, vol. 1, p. 80-83, 1851.

tion du grante sur roches secondaires dans la vallée de la Romanche, au soul-ouest de la mine du Bas-du-Pic-yais- à la Romanche, au soul-ouest de la mine du Bas-du-Pic-yais- à la Inmine de plomb du Grand-Clos, pour dans le vallon de Lalp, au sui du pied du Laure, au soul étable de la soul étable de la la la soul étable de localités, regarde ces dispositions comme purrement locales et accidentièles, se constituent pour lui que de sopreproisitions anormales qu'il à désignées sous le nom de superposition renerses après la formation des terraises en contact.

Les difficultés de diverses sortes que la nature opose aux rechernes des géologues dans des monagues comme celles dont mous parions et foliognées des grands centres scientifiques, les courses longies, péolités et souvent infructioneurs, et le temps relatitement considérable qu'il faut y consacrer pour a obtenir que des leur considérable qu'il faut y consacrer pour a obtenir que des leur considérable qu'il faut y consacrer pour a obtenir que des leur considérable qu'il faut y consacrer pour a obtenir que tradait la Carte géologique. Depuis les résultats géolérans que tradité la Carte géologique. Depuis les résultats qui font vitement adièrer la publication détaillée des observations sur lesguelles lis sont fondés, tant dans les Pyrionés que dans les Alpes, il n'a encore déliphable, sur ceptures direct se noi de la France, que des industivés reséreintes, souvent suns lusions entre elles, et dont il n'est gubre possible de tierr des vues d'ensemble. Ce sout cependant des gubre possible de tierr des vues d'ensemble. Ce sout cependant des publications de leur de vues d'ensemble. Ce sout cependant des publications dont on doit tenir compte, et que nous énumérerons par ordre de daire.

do M, Roset. order de date.

La coupe N., S., faite par N. Rozet (2), de la montagne de Chaillid-le-Vierl au mont Faudon, montre la série voissante à partir du
guève qui, associé ou latécabitus et raversé par des filos de protopios et de quarta, atteint en cet endruit 3166 mètres d'altitude.

L' Lia caractière par de nombreur tossels et reconvarta transgrassvament le guess à une altotole de 2800 unitere; 2º grès parfaitement straillé, de 800 mètres d'épuiener dans le massi de
Chaillol, les montagnes au aurel d'Eubrun, etc., surmontant répalièrement le lists; 3º calcaire compacte gras, avois épais que l'évige
précédent, le reconvaran à strathaction convordants, et alternant
même au coutact. Il renferme beaucoup de corps serpolifermes
me l'auteur compare aux Vyramite du terra une transsition, puis
de a Ammonites, des Béleunités et d'autres fissosiles qui caractiers
railes le groupe occlibique moyen, de sorte que le grie (2º) epert
elante groupe collibique moyen, de sorte que le grie (2º) epert
elante l'autre compositique in promise sorte que le grie (2º) epert
elante groupe collibique moyen, de sorte que le grie (2º) epert-

⁽⁴⁾ Bull., 4" sér., vol. VII., p 64, 1835. (2) Compt. rend., vol. XXXIII. 1" déc. 1851.

santerial le groupe indérieux. Au-dessou viont le groupe nummaliique s'étendant transgressivement, tands sur le grès, tautés sur le calciaire. Dans one autre coupe faite en suivant la vallée de l'Espervier jusqu'au sommet du Barre en Dérdoiry, le lias se trouve immédantement revouver. À attentification concordante, par le ralcaire (n° 3), et celui-ci l'est de même par le groupe nécesonire Aux environs de Gap. la partie supérieure des marnes du liss renferues, avec le Relementes nuiceandiculates très abondant, de grandes Pondonourses et baucoupe d'Aumonites (A. Humphressonnus, Sow.), qui rappellent la partie inférieure du troisième groupe colibique.

M. Lory (1) ayant émis l'opinion que les grès (nº 2) du massif de Chaillol, placés, comme on vient de le dire, entre le has et l'Oxford-clas, annartenment, an contraire, au groupe nummulatique, M. Rozet (2) s'est attaché à faire voir que, dans le haut de la vallée. de la Durance, à partir de Savines, près d'Embrun, les marnes schistoides du lias sont reconvertes, à stratification concordante, par une nuissante masse arénacée composée de grès et de macigno plus ou moins solides. Au-dessus d'Embrun, on voit les nremières conches arénacées alterner avec les dernières du lias, et. de la Chapelle-Saint-Guillaume à la croix et au delà, les roches arénacées, en se continuant, figussent par plonger sous les calcaires compactes grisatres dont les bancs sont séparés par des lits schistofdes, semblables à caux que l'on observe vers le haut de l'étage arénacé. Ces calcaires compactes renferment des Ammonites (1, tortisuleutus, plicatilis, anceps, herticus, etc., et des Trigomes de l'étage d'Oxford; et ils sont caractérisés, entre le Drac et la Durance, par les corps serpuldormes ou annélules précités. Les sommités qui domment les sources du Drac sont encore formées par ces calcaures.

En s'écant de Sout-Model-de-Chaillel au sommet de la monlague de Solici-lino, M. Rotez à ou les gris reconvrant fightment le lias au pied dis grand escarpement, et alternant au contact. A 700 mètres plus haut, ils sond à leur four surmontés per les clazieres de l'étage d'Oxford, plouspent au N.-E. comme les gris Cet clacaires, qui n'out plus 20 què etc d'épasseur, sont couronnés, au sonnett notice de la montagne, pur des lambeaux de counés, au sonnett notice de la montagne, pur des lambeaux de con-

⁽⁴⁾ Bull., 2° sêr., vol. IX, p 158, 4859

⁽⁸⁾ Ibid., p. 166

ches arénacées ou calcaires et discordantes appartenant au groupe nummulitique.

Au sud de la route de Gap à Briançon, ce grand étage des grés, plané caure le lias e l'Étage d'Oxfort, manquerai to aerai réduit à quedique startes minces, de sorte que dans la petite chaîne de l'Anerono à la montage de l'Esse, rés deux autres groupe jurassiques se trouvent en contact. Dans les montages natuées à l'ouset de Gap, aux envisons de la roche de Arrando, sur le flace nord de la vallée du Bosch, etc., les calcares de l'Oxfort-clar qui surronante le lias sont rocoverts par le reches nécomments avec une concordance parfaite, ce qui fast dire à M. Roset que dans les départements de l'Irbert et des Hustes-Alpes il y a en une atérie continue de dépôt anns sucune discordance, depois le lias jusqu'au terram tertaines inférieur.

M. Lory (1) a également constaté la présence des calcarros de l'étage d'Osford comme servant de base aux couches néconniennes du Bévaluy, pelite région montagneuse, située au nord-ouess de Gap, sur les limites des départements des Hautes-Alpes, du l'isère et de la Drime, et il y signale des fragments de Belemnites, d'Ammonites (A. plictuit lii) et les Aptycheu ferens et imbrecetus.

Plus récomment M. Roset (1) est nouvre revenu sur l'existence du grand étage artinet dont nous roums de parler, et a signalé, outre les marnes du lus et le groupe ouisitaque moyen, une bande artineche d'épasseur variable, foir étendre, contenant des rines et des amus de charbon accompagné de Bélementes et de nombreux régistant des mêmes expects que ceux du vérsable terrain bouiller. Parsporchant ces fais de ceux que et de chies par d'autre géologies, et qui tendent à prouvre qu'il causte un mesus de combustités ples anzient, l'auteur ne demands à l'il y surst que, dans cette région des Alpes, deux grands étages charbonneux caractérisés par les plattes de terrain bouiller, séparés l'une de Parter par les groupe du lass, dont la poissance dépasse souvent 700 mètres, et qui constitue presque touts le baso de ces montagnes.

Sur les points où les roches arénacées paraissent manquer, continue--it (p. 285°, co qui a lieu surtout au suit de la Durance, la présence de la silice se mainfeste toujours entre les deux groupes, soit uar des calcaires siliceux, soit par des grès et des posimities

⁽⁴⁾ Ibid., vol. X, p. 24, 4852. {2) Ball , 24 ser., vol. XII, p. 246, 4855.

subordonnés aux calcaires. Dans le massif de Chalillo-le-Viell, las calcaires du groupe moyen sont pen développés, et l'épaisseur totale de l'assise qui sépare le las du groupe numunilulique as dépasse pas 40 mètres; mais, de l'autre côté de la vallée de Champoléon, elle augmente beaucomp et atteint de 300 h 400 mètres.

« Les calcaires forment tous les grands sommets qui couronnent · les deux versants de la vallée d'Orcières et une grande partie de a ceux compris entre les vallées du Drac et de la Durance, et coux « de la frontière du Piémont, depuis le mont Genèvre jusqu'au lac · d'Allos, Jorsou'on se dirige vers le S., à l'exception de quela ques points occupés par les roches nummulitiques. De la, si l'on · s'avance vers l Q., on le retrouve jusqu'au delà de Gan, de Suste-» ron et de l'agne, constituant les hautes cimes qui donupent la a vallee de Barcelonnette, les montagnes de Fours, de Siolane, etc., a la presque totalité de la haute crête de la Blanche, qui s'élève à a 2900 mètres, en séparant la vallée du Verdon de celles de la · Blanche et de la Bléonne, les massifs du Cheval-Blanc, la belle • crète de Loupe, les montagnes de Couson, de Courbon, etc., aux environs de Digne, puis un grand nombre des sommets qui se e trouvent entre les valiées de la Bléonne et de la Durance, le e grand massif des Monges, qui s'éleve à 2200 mètres, celor des a Barles, etc. A l'ouest de Sisteron, toute la grande crête de Lure s et les sommets qui sont au nord en feraient encore partie, comme à l'ouest de Gap, les crêtes de Céuze, de Charance, de · l'Aiguille, etc. »

M. S Gras (1) a rapporté au groupe noumolitique, et non à colini qui renferme les authireites, les chistes argin-celairres des environs d'Embrus, et il ne pense pas, avec M. Roaet, que les gres des bords de la turante apparteneme à l'horison des authorites jurasques, mus hien au groupe intermolitique Ce sont des macagons, et non des Pammites, commo ceux qui accompagnent le combustible. Ou y trouve des Nummittes dans leur prolongement, tamins qu'on n'y a deconvert aucun débres des végétants fonsiles qui sont disseminée dans le vertaille grès anthracifere. M. Roaet (n. 256) annonce qu'on y a rescoutré des rectes de Foughers.

Ce dernier géologue a décrit avec som les modifications numbreuses et profondes qu'a éprouvées l'étage d'Oxford dans cette

⁽⁴⁾ Ibid., p. \$54.

partie des Alpes (p. 266). Les calcaires, le plus ordinairement compactes et subhamcliaires, deviennent souvent achstoïdes, et passent à de vértables ardoïses. Ailleurs ce sont des calcaires marbre, blancs, saccharoides ou gris vénies, rougalires, noizières et verts, en banca sour réguliers dans les monaugres pen elérées. La straification est su contraire très tournenées sur les flancs des bants montagaes, dans les vallérs du Drar , de la Durance, de Val-Louse, de l'Ubaye, de l'Ubayette, du Verdou, de la Bléone, etc.

Tous les gifes de gabben plusou monus argenifere de Champoléon, de l'Aspenifere, de Béréziere, de Saint-Geneze, de Dromont, du pied du mont Vuo, etc., appariendravent encore à cet étage dont les possiles sont areas, a l'exception de traces d'annélides déjà cettes qui abnodent surrout eurre Embrun et Orccères, au-dressus de las viédes à 2055 mètres d'altitude au mord du lac d'Allies. Les autres resteu de corp orquisés sont, comme on l'a déjà vu, les Annomates torristalectus, plecetuis, hecteux, anceps, quelques Efenniules, des Bostelliares, des Freibratuses, des aivicels, des freigenes, étc.

M Roset a soit, particulérement en remontant la vallée de Ubbaye, à partie de Breschmette (Bisser-Alpes), les modifications des raches jurassiques calcaires, schisteuses et arénacées, autour de Justiers, du Chichardt, au fort de Tournoux et à Saine-Paol. Sour ce dernier point, où les marnes du lias occupent le fond de la vallée, les calcaires à annétides des flancs des monsignaces qui ont availée, les calcaires à annétides des flancs des monsignaces qui ont jusqu'à 1000 mètres d'épasseur sont en bancs séparés souvent par des schiets talqueux I es calcaires ensa-maines sont unprégnés de laic, de serpentine, et traversés par de mombreuses veines de parte blanc Les couches, généralement inclinées de 25°, plompent quat blanc Les couches, généralement inclinées de 25°, plompent au S. O., jusqu'à la frontere du Pérmont; quedquefans, elles sont verticales et contournées; le laic, la seprendise et le questra dérinenent alors plus abondans stans le calcaire qui présente çà et là des masses blanches de dolonnes maternesses on de materité marcésien.

A Maurin, dans la vallée de la Marie, sur la rive gauche de l'Ubave, on exploite un marbre vert où domine la serpentite (ophicalce ou vert de mer) (1). Il constitue une sorte de gros

⁽¹⁾ Les marbres du tombeau de l'Empereur, aux Invalides, les plaques qui ornent les soclos des candélabres, comme les médailloss des piédestaux qui portent les statues des villes de France, sur la place de la Concorde, proviennent de cette localité.

files ou amus, de 200 mictres de long sur 50 de large, intercalé dans le calcaire à amelidate dont la stratification a été pes dérangiese. Mais, à mesure qu'on remonné la vallée, l'enchevêtrement des
parties bilgnemes, serpenimenzes et quartieuses, dans le calcaire,
devient de plos a reples mitine et romplique ; la schaires talgeteux,
les calcaires compocies on plus ou moins cristallius, formets alors
not not midrivible, se mélant par des pissages masseables. Los
seconde carrière de marbre vart est ouverie près du la Pararie,
un uno bande d'ophicaice de Alon Metres de large qui traverse la
vallée du S au N. . A partir de ce pout et j'unqu'à la frontière, les
masses de serpenime devenante de plus en plus mombreuses, et
forment une grande partie des cinces qui dominent la vallée un uner
da soul, et qua stengenat 3000 et 2500 mietre 4 dittude.

Pour Fasteur, les schistes tulqueux, les talcochistes et les muschistes, passant é et le la quoisit surtreviés par den masses et des filons de grante, de quarts et de serpenture, et qui constituent le massif du Pelvoux, one grande partie des moutagnes de la frositiere de Pelvoux, tout le massif du nount Ceits s'éventant jusqu'à 4100 mètres au-clessus de la mer, appartiendraient au groupe du liss et au groupe collithique moyen

« C'est donc à l'arrivée dans ces dépôts des serpentines, du quartz · et des roches feldspathiques, dit en terminant M. Rozet (p. 232). · qu'il faut attribuer leur métamorphisme. Le fait est parfaitement · clair sur tous les points que nous avons cités, principalement « dans les valiées de la Romanche et de l'Ubaye ; on y voit très bien · le feldspath, le quartz et la serpentine s'introduire dans les diverses parties des deux gronnes calcaires et les transformer. Les masses delonatiques, généralement clorgnées des talcachistes, tou- iours fortement disloquées, sont bien évidemment des calcaires pénétrés de magnésie par une sublupation. Leur état cristallin et les nombreuses petites fissures qu'elles présentent, ne laissent aucun · doute à cet égard. Ces pombreux dykes de serpentine qui percent » les calcaires, depuis la valiée de l'I baye, en France, jusqu'au delà a du mont Cenis, en Piémont, sur une longueur de 200 kilomètres, » proviennent certamement d'une grande masse jadas en fusion, » dont les dykes occupent aujourd'hui les évents.....

Les roches ignées des Alpes étant pour la plupart caractérisées
 par la présence d'une grande quantité de magnésse à l'état laiqueux et serpentiueux, il est probable qu'elles viennent d'une
 même source, et comme elles sont toutes intimement liées, elles

doivent appartenir à une même époque. Les faits que nous avons

- rapportés pronvent que les serpentines, les quartz et plusieurs
 masses de protogine ont fait éruption pendant le dépôt du groupe
- oolithique moyen; c'est donc à cette époque qu'il faut rapporter
 l'arrivée de la plupart de ces masses apportales que l'on avait
- l'afritée de la plupart de ces masses anormales que l'on avait d'abord rangées dans le terrain propitif, et mui constituent
- d'abord rangées dans le terrain prantitif, et qui co a plusieurs des hautes sommités des Albes.

Département de l'Isère. Observations

· Donner la description minéralogique d'un pays, c'est, dit » Quettard, en faire connaître non-seulement les minéraux qu'il s peut renfermer, indiquer les endrous où ils se trouvent, mais » encore en détermmer la position dans la terre, en tracer la cona simulté dans les montagnes, mettre sous les verfx le cours de ces a montagnes par des cartes, ou au moins le neindre à l'esprit par a des descriptions détaillées et assez justes pour qu'on puisse les · reconnaître. · Cette plurise, que le célèbre naturaliste écrivait il y a quatre-vingts aux en tête de ses Mémoires sur la minéralogie du Dauphiné (1), pourrait encore servir de programme aux descrimions géologiques départementales de nos ours, et al Buffon regardant trop haut pour apprécier le vrai mérite de son auteur, et Monnet un neu trop bas, il est du devoir de ceux qui sont venus plus tard de lui rendre une justice que ses contemporains lui avaient refusée. Cenendant nous ne voyons pas que M. E. Gueymard, qui s'est tant occupé de l'histoire naturelle, et en particulier de la minéraiome du mêmo pays, ait taut aucune mention des travaux du fondateur de la géologie stratigraphique en France.

En 1831, M. E. Gueymert pubbia un ourrage intéressant Sur minéralogue, la géologe et la metallungie du dyscrement de l'Aiser (2), accompagné d'un carte géologue, l'un et l'autre et-ainé d'aprèle in êmer plan que le result en l'Estimet-Ajera dont mour avons parlé e-clessus. Il 3 distingue sunsi, de bas en land, dans la formation jortanique, un colecure di Belevanites, désigné sur la carte sous le nom de colocirer di Gregolées, et caractèrisé par les fossiles quoi nous avons clies (entét, p. 577), des aoutres coloures remplias de Luciere, un calcare maranest gri foncé succ des nodules géoliques, ou marver de Meylem pète de Gresoble, no clacire compacte, gristite, traversé par des veloss de l'ordent de l'archive d

^{(4) 2} vol. in-4, avec 19 planches, Paris, 1779

⁽²⁾ In-8, Granoble, 1881

de calcaire spathique que nous avons déjà vu, nommé calcaire de la Porte de France.

Comme précédemment, est quaire divisions réunies constituent à pour l'auteur le recond étage du Los. On les chavers entrous dans la partie crietable et méridionale du département, le long du Drac de de l'Etére, naida dans a partie moit, vur la rreguetie de Brhûne, dans un espace transgulaire compres entre Vertrieu, Brangues et de Chiefe, mais consequent de l'active colonis les démonstratus de celeures colothiques et colorières sons la démonstratus de celeures colothiques et pour les des consequents de gres à authracéte. Nota conse branche de Drac, dans le basse de la Romanche et au mord, sont aconse motiques pluséeurs affluercements de gres à authracéte. Nota conso bornerons à ce pou de mois sor ce premeur travail de M., Gorymand, qui en donna un satre beaucoup plus étendu sur le même soje.

A la suite d'un voyage dans le sud-est de la France, MM. Ewald. et Beyrich (1) reconnurent que la partie supérienre de la formation inrassique de ce nava, composée de calcures compactes, représentait le groupe oofsthique moven, et se prolongeait avec des caractères d'une uniformaté remarquable, depuis la Suisse misqu'en Provence, à travers la Savoie et les dénartements de l'Isère et de la Drôme. Presque partont ces calcaires renferment des Ammonites de la section des planulats et des Aptuchus. Les assises dans lesquelles sont ouvertes les carrières de la Porte de France, près de Grenoble, appartienment à cette division, ainsi que les roches au pied desquelles coule la Durance, entre Valdrome et le Lac, celles qui composent la montagne de Crussol, près de Valence, et beaucoup d'autres en Provence. Vers le bas, ces calcaires passent souvent à des marnes qui représenteraient l'argue d'Oxford. Cette partie, la plus élevée de la formation qui existe dans ce pays, repose, souvent, ammédiatement sur le lias ; ou bien, on observe des couches intermédiaires, telles que celles qui renferment des Aminonites en fer oxyde à Digne, à Castellane, et dont les espèces rappelleraient celles de l'oolithe inférieure du nord de la France. On peut déjà voir combien était juste ce coup d'œil jeté par deux ieupes géologues allemands en passant sur potre sol

M. Bertrand Geslin (2) a fait observer que les gypses de Champs

Built., 1^{re} ser , vol. X, p 324, 1839. — Arch fur Miner. von Karten und Dechen, 1839.

⁽²⁾ Ibid., vol IV, p. 404, 4834.

et de Vaille, sacchardide, blunce, vers, et plos ou noins talqueer.

Gremannt des unus allougis duns le calatere nore, c'hathenz, avec
Bèlemnites du lass, qu'in étarent accompagnés de syllice ou d'amygdaliolète, sacc des noinlètes de fer nvytée t'actrobusté, de calatire
spathque et de venues de fer digiste. Le calizare, sa connect de la
reche sgrée, est à l'état de dolonie greune, violacée, jaune, renfermant des jusilitetes de fer digiste. Cas gyesse serant artrés tout
formés à la place où on les observe, et en même temps que les
amygdaloides.

A Champs, le has, observé en 1840 par les membres de la Société géologne (1), est compris entre deux masses de spilite et de variable du Brac. Au coulact de la roche agnée et du gypre est un conglouiréat composé de fragments des deux roches. Le fer oligate en crastaux est fréquent à la junction du gypse et de la apilite. L'ambydrite, qui domine dans les exploitations de Yizulle, est employé pour la marbrerie O m', you top à à la virté de spilite, mais un conglouiréat metamorphique de calcaire unagnésien et de roche schuseure avec fet oligate.

Suivant M. Gueymard, les calcaires du has des environs sont d'autant moins chargés de magnesie qu'ils s'éloignent davantage de l'agent umé, et V. S. Gras regarde la sodite comme n'étant ordinairement qu'un calcaire transformé plus tard, sur place, en une roche pyroxémique par des gaz provenant de l'intérieur. Pour lui, les spilites, le gypse et les dolonnes ne serment que differents produits en rapport avec des différences correspondantes dans le mode d'action des agents du métamorphisme. Cette opinion a été combattue par plusieurs membres de la Societé. V. Coquand, entre autres, regarde le gypse comme antérienr aux spilites et en étant tout à fait indépendant. Dans le vallon de Champs, les deux dykes de spilite, l'un dans le lias, l'autre dans le gypse, ont sculement soulevé les roches préexistantes en s'y introduisant. Pour VI. Itier, le gypse serait plus recent que la dolonne, et par conséquent que les spilites, les émanations sulfuriques pouvant transformer la dolumie en sulfate de chaux, tandis que les vapeurs magnesiennes ne peuvent changer le sulfate de chaux en dolomie

⁽⁴⁾ Ball., 1^{ee} sér., vol. XI, p. 383, 1840 · Voyez aussi, Coupe du vallou de combis, près de Champs, par M. Gueymard (Malist, nunces, geal., etc., du departement de l'Isère, p. 279, et pl. 4, fig. 22).

Aux environs de la Mure, les localités de Nantison et du Peychagnard (n. 392) sont intéressantes à étudier pour les relations du lieu avec les grès anthracifères dont nons avons délà parlé dans les Hautes-Alpes. A Nantison, le has plonge de 30° à l'E.-N.-E., et les grès avec schistes et anthracite de 40° au N., de sorte que la discordance est aussi framante que la différence des caractères minéralogiques des roches. Il en est de même dans la montagne du Perchagnard, où le grès avec les conches de combustible qu'il renferme est sub-vertical et surmonté par la masse du has constituant une sorte de dôme presque horizontal. C'est l'assise inférieure de ce dernier groupe qui s'appuie sur la tranche des couches à anthracite, comme on l'observe à Nantison. On ne neut donc voir dans ces dernières les équivalents des étages inférieurs du lias des autres pays, et les fossiles viennent confirmer les déductions résultant des différences stratigraphiques et minéralogiques. La Gryphica cymbrum, paraissant être le seul fossile trouvé dans ce lias, semblerait annoncer d'un autre côté que les deux étages inférieurs n'v sont nas représentés.

Les faits précédents avaient été déjà constatés par V. S. Gras (3) males les ravaux excéttés à la mine du Rocher-Blunc, et ples tard le même géologue (2) est revent sur ce sujet en ciant des Belementes dans des schrées argilo-calciries, qui apparitiendracent à l'hariton des grès à ambracthes, parce que, dans leur profongement au N.-N.-E., là se hient munement à des roches taiquemess et à dépôts ambracties au-densus de la Jasi, de Saul-Agois et de Solut-Vury. C'est cet ensemble de concles arénacées, argilo-cal-carces, que jonge sous le lis au Perchagand, à Lafler, etc. Aux calcarres da las succèdent des schistes argilo-calcarces renfermant sous de-a dumontes que l'auteur paper encore a ula, nais dont il ne donne pas les nous, paus de nouveaux hanc de calcairres greus, que quelogedios compatees, alternant aux ce de scalchores schierur. Cette série de conches, qui consisture le sommet des plus bautes montagnes titues entre le Parce et la route de Vaille à la Mure, bolone à

⁽¹⁾ Bull, 4** sór, vol X, p. 243, 4839. — Sur les mines d'anthrucite du canton de la Mure (Bull, Soc, statist., etc., de l'Isère, vol. IV, p. 32).

⁽²⁾ Introducta a à un essai sur la constitut on geol. des Alpes centrales, de la France et de la Savore (Bull., 2º sêr., vol. 1, p. 717, 1844) — Bull. Sor statist. des sc. nat., etc., da departement de l'Isère, vol. III. p. 313, 1843-1845.

PO. sous une sutre série très puissante de schistes argibe-calcaires, fissiles, avec des calcaires vers le haut, très pauvres en reates organiques et que àl. Gras rapporte à l'oolithe inférieure (collunes qui séparent la vailée du Drac de celle de la Gresse, de Yif au Monestier-de-Clermont).

Cette série est à son tour recouverte par une autre également composée de deux étages : l'inférieur comprenant des schistes marneux et argileux très friables ; le second des bancs de calcaire gris, compacte, hés au précédent par des couches marneuses. Il borde à l'ouest la vallée de la Gresse, constituant le premier gradin des montagnes qui sénarent le département de l'Isère de celui de la Drôme, et se prolongeant vers le N. pour passer à la porte de France, près de Grenoble, Beaucoup de Bélemnites, d'Ammonites, de Térébratules et d'autres fossiles propres à l'étage d'Oxford, rencontrés dans ces calcaires et dans les marnes sous-jacentes, fixent leur niveau géologique dans le groupe colithique moyen qui termine, compre on l'a dit, la formation invassione de cette région, et contre lequel s'appuse le groupe néoconnen. Ni aux environs de la Mure ni adleurs, aucun des étages jurassiques tels qu'ils viennent d'être tracés ne renferme de grès à anthracite ni d'empreintes végétales de la période houillère. Celles qu'on y a trouvées à peu de distance dans le département de l'Isère, comme dans celui de l'Ain. ont toutes les caractères de la flore jurassique.

Il y aurità ainsi, d'après M. Gras (p. 230), sur le versant estàrieur des Alpes occidentales, deux systèmes de conches calcaires à Bélemnites l'im plus ancets ne liant, soit aux talexèntate, sont à des grès à authracites, avec des empreuntes de végéaux de la période bouillère, et qui serai le probingement des conches sustinacifères inférieures de la Maorienne et de la Turentales; l'autre incontestalibement suppérieur qui, lorqu'il est bien dérécopé, se dissue en trois groupes représentant le lias, et les groupes collishiques inférieur et moyan.

Les calcaires qui séparent la Romanche de la Tarentaise, dit M. Studer (1), renferment assez fréquentment des Bélemnites, des Ammonites, des crinoïdes, etc., et les assess anthracifères avec des plantes bouillères recouvrent des calcaires et des achistes très épais

Geologie der Schweis, vol. 1, p. 84-82. — Voyez aussij
 Caupe prite sous le village de Bons, prés de Mont-de-Lans, par M. Gueymard (Statist, miner., géol., etc., p. 496, pl. 1, fig. 6).

were des restes d'unimant fossiles marins du liss. Mais wers Bons et de Mont-el-clans, les sellients avec des Réforméts jurnassiques reposent horizontalement sur des courbes de gueiss et d'anthracite, de sorie, continue le sanat autres de la Carte géologque de la Suisse, qu'il faut admettre, ou deux étages authracites déférents, frun audi-raive, l'autres déférents sur sichiaires. Pun audi-raive, l'autre positérieur sur schiaire à Bélemnière y ou bien se verient de compte de cette disposition straitgraphique par des reneres-ments, des plus entres, de plus des reners de l'autres de l'autre

Dans as Statustique ministralogique, gridogique, mitalluraque et minéraluraque de l'Isère (1), M. E. Gueymard a suivi, pour la formaton jurassique, les mienes dénominations et les mêmes dirisions que dans son trasuil de 1831. Cus divisions sont aussi représentées sur la carle par une seite leinte, et la description failse encore sous forme d'inferiares rend assez difficile une exposition melhodique ou scentifique de Salis solectés. D'immeratum des fossiles, toujours très restrente, ne nous offer pas d'autres capèces que celles que nous avon déjà citée. Aussi nous horneues-nous à renvoyer le lecteur à cet outrage, dans lequel on trouve beaucoup de renseignements locara très préciena, des coupes fort oules qui monquaient dans le premier travail de l'auteur, et l'indication d'il nétaires bien faits, décrits avec son, et proptes à guider le natural les dans cette régions s'horreseuront accidente per la sautre.

ussee dans cette regoin si neutroneusiumi accumitate par in aisurui. Ela recherches recentes de N. Guemand, sur l'Existence du platine dans une multitude de roches noi un ne l'aurat pas soulce, l'ant constait (2) des indices d'or dons presque toutes les substances minérales qui composent les dires gibles des l'alles de la Romande et de la Durance, tautius que le platine n'avait été observé que dans les caliers non métanophiques de lis se los Grave. Mais plus trait (3), il en recommot dans des calcières magnétiens et dans des dobnaites avait de la common de la commo del la commo de la com

Gisemente da plation et du mercure.

⁽⁴⁾ In-8, arec carte in-folio et pl. de coupes, Gronoble, 1844.
(2) Compt. rend., 31 dec. 1819. — Ann. des natures, is sèrie, vol. XIV., p. 331. — Ib.d., vol. XVI., p. 495. ... Ibid., 5° sèrie, vol. I, p. 345. 4852.

⁽³⁾ Recherches analytiques sur le platine des Alpes, Ibid., 5° sér., vol. V, p. 479, 4854.

^{. 1)} Ca metal, d.t.-il, se trouve dissemine dans un grand nombre de filons, dans les calcaires jurassiques. Jans les gres nummulitiques, dans la mollasse et dans le diluvium alpin; il se trouve éga-

M. S. Gras (1) a fait aussi connaître un gisement de mercure à à kilomètres à l'ouest de la Mure, dans un calcaire gris compacte et dans des schistes argilo-calcaires, en conches très tourmentées appartenant an lias. Ces couches renferment les Ammonites Walcottiet fimbriatus, le Belemnites Bruquierianus, etc., et renosent sur les grès à anthracite. Deux autres gîtes de mercure ont été constatés : le premier au Merle, un peu au-dessons de la naissance du grand ravin de la Combe-Guichard. Des nids de cinabre avec zinc carbonaté et zinc sulfuré, et des rounous de bournonite argentifère s'y rencontrent, dans un calcaire altéré, caverneux, de 0°.50 d'énaisseur. Le second, à 150 mètres du précédent, montre les minerais formant plusieurs petits filons parallèles très rapprochés, de moins de 0=.1 d'épaisseur, à l'exception d'un seul, qui atteint 1 mêtre On en pent compter ainsi 15 sur une largeur de 5º.50, Ils sont dirigés O. 10° N., E. 10° S., plongeant de 60° à 70° au N. La masse est composée de chaux carbonatée, de dolomie, de quartz, de ser spathique, dans laquelle sont disséminés la bournonite, le carbonate de zinc, le cinabre, le zinc sulfuré et la galène. L'oxyde de manganèse se présente souvent encore sous forme de poussière noire. Jusqu'à présent nous ayons dû employer les dénominations locales

on un peu vagues, quedque/ois même ineracles, dont s'étaient servis les géologues qui ont les premiers décrit cette partie difficille da Dauphiné, mais nous arrivons à un moment où les observateurs, s'étant astreints eux-mêmes à une nouvenclature on à une manufre de lement dans le sable des rivières et des russeaux. Enfin, il ious sa

Calcaire oxforillen au-dessus de la Porte de France. . 0,0233
Calcaire à Posidanemyes de la Fontaine-Ardenie. . 0,0222
Calcaire affecte de Cerene. . . 0,1866
Calcaire affecte de Cerene. . . 0,1866
Calcaire da las de la Grave (Bauter-Alpon) . 0,0366

Cos proportions sont plus fortes que celles de l'or dans les sables du Rhim que l'on soumet aux lavages (Bull., 2° sér., vol. XII, p 431, 4855) (1) Bull., 2° sér., vol. VIII, p. 562, 4852. — On doit aussi à

M. S. Gras une Note sur le bitune pétrole du calcaire de la Port de France (Bull. Soc. de statist., etc., du département de l'Isère, vol. 1, p. 45, 4838).



détrire plus méthodique, nous permettent aussi de reprendre notre marche labituelle.

M Ablia Graz (1) a dásigot, sous l'expression de tervois jurnaarque alpas, les dépòs de cet 25e qui appartiennent aux bassins de Estre et du Drac, et qui sost a développés dans l'armodissement de Gresoble, puns sous celle de tervois jurnatique extra-alpin cent qui, fastant cellustrement partie du bassin du libbar, sout compris dans la portion mord du département, estre la ristère de la Bourbre et la rire gauché du Boues. Nous traitectons d'abord de la première région, substituant ce deraver mot à caloit de terrais.

D'après ce qu'on a détà vu, on peut présumer que le groupe colithique supérieur manque tout à fait dans la région jurassique des Alpes du Daupluné ; pour le groupe moyen, les calcaires en partie dolometiques de l'Échaillon et de la Russe pourraient représenter les premieres conches ou la base du coral-rag, mais l'étage d'Oxford est au contraire très développé. Dans l'arrondissement de Grenoble, on en voit plusieurs flots surgic au milieu des dénôts néocomiens, au-dessus de Fourvoirie, de la Grande-Chartreuse, entre la Rochère et Saint-Pierre-d'Entremont, a la montagne d'Aigs et à celle de Chalais, près de Voreppe. On rencontre dans la première et la dermère de ces localités les Ammonites communis, Sow.7, Hammarei, d'Orb., et biplex, Sow., et à Auzy les A. Adelæ, d'Orb., Hommairei, id., anceps, Rein., biplex, Sow., tatricus, Pusch, viotor, d'Orb , et le Belemnites hastatus, Blainy. Plus à l'est, le même étage constitue une grande chaîne qui s'étend de Chaparesllan au Monestier de Percy bordant le côté droit de la vallée du Grassivandan, 81. A. Gras y distingue de baut en bas trois assises principales.

4º Calcaire gris compocte (calcaire dit de la Portede France) (2), souvent imprégné de carbone, avec des veines de calcaire spathique, et renfermant la Terebratula diphya, de Buch, le Belemnites hastatus, Blann, les Ammonites hipter, Sow. Rezuosis.





⁽⁴⁾ Description des oursins fastiles du département de l'Esére, suvie d'une notice geologique sur les divers terrains de ce département, p. 79, 10-8, avec 3 pl., Gronoble, Parts, 1848.— Bull. Soc statist. des se sat, etc., du département de l'Isere, vol IV, p. 356, 488. 48.

⁽²⁾ Guettard avait donné une description peut-être un peu prolixe, mais fort complète, de cette assise (Mém. sur la mineralogie du Dauphine, vol. 1, p. 206, 1779)

Ziet.1, Bakeriæ, Sow., Hommarei, d'Orb., tatricus, Posch, tartisulcatus, d'Orb., viator, id., et les Aptychus lævis et imbricatus, Herm. v. Mey.

2º Morats once de patitire Anmonitus forrugineuses (naires de Meglia de N. Gujennar), composite de calciares plus os moins marneus avec des géodes illiceuses, semblables à celles que mons avecs décire dans les departements de la Debene cu des Bantes-Alpes (mirc, p. 57a) (1), Au-lessus de l'égine de Meylan et au nélà de la porte Saint-Laureut, on y treuve les Ammonites (Henric, G'Orb., triparritus, Rasp., tortsuiteatus, d'Orb., biplex, Sow, et lumide, Zitt.

3º Les marnes di Posidonomyes (marnes à Lucines de M. Goeymard) sont schusteuses, noirâtres, remplies de Posidonomyes, et s'observent particulièrement à la Fontaine-Ardente, au delà de Vif, à Meylan au-dessus de l'église, etc.

Le troisième groupe colithique paraissant manquer dans ce nava comme le premier. l'auteur rapporte au lies supérieur des calcaires marneux, noirâtres, achisteux, qui succedent immédiatement aux marnes à Posidonomyes, sur les hords du Drac à Saint-Georges-de-Commiers, à la Motte-les-Bains, etc., et que caractérisent les Ammonites heterophyllus, Sow., fimbrialus, id., et margaritatus, Montf., propres au second étage du lies pintôt qu'au premier. Plus has, un calcaire noirâtre, siliceux, demi-cristallin, passant parfois au grès, est exploité comme marbre à Lalfrey, à Peychagnard, a Corene, Les Terebratula tetraedra, Sow., et numismalis, Lam , des Spirifer, des Gryphées, la Lima ajaantea. Desla., le Belemuites niger. List., qu'on y rencontre, semblent devoir le faire rapporter encore au second étage. On a vu que le calcaire de Laffrey reposait sur les grès anthracifères; M. A. Gras cite, comme faisant partie de ces derniers, des couches qui, au col d'Ornon, au Mont-de-Lans en Oisans, etc., renferment beaucoup de fossiles tels que l'Ammonites Bucklandi, Sow., l'A. Scipionianus, d'Orb., le Belemnites niger, qui les feraient rapporter au troisième étage.

Dans son Catalogue des corps organisés fossiles qui se rencon-

⁽⁴⁾ Les nodules souvent géodiques qui caractérisent cette masses est été fort bien décrits et figurés par Guettard (loc. c.c., vol. 1, p. 209, et vol. II, pl. 44).

treat dans le département de l'Isère (1), le même géologue, trop préoccupé prot-être de ranger sas fossiles suitant certainns classifications préoccupéques artificielles, 'Indique pas de coopes constituant is superposition des trois étages qu'il troave dans le las, et détermisés suitement par la présente de 5, 8 et à eppéces. Nous ne voyons pas non plus précidé la place occupée par les oscolème roportées 1 Polotible inférieure (Mandon, Gay, Corren, L'étaitence de quelques fossiles sur un poiat resio un objet de dottei tent que cette localité n'a pas été décrité strasprépliquement. Aussi attendrons-nous une démonstration plus rigoureuse pour admettre les quater étages cités par l'acteur à la basé de la formation, d'après des listes de coupilles tor restricties, et même suille pour l'objet de fiérieur. Dans cette publication, M. A Gras sépare tout à fait le gisement des ammonites de Mont-ét-Lans des couchées à outrerices et à emprientes de plante à la période houillère.

Le groupe colithique moyen comprend, comme précédemment, in assisses apportes l'Etage d'Orford, mis sui pur jeuneur représenter le Kellomsy-rock, l'Onford-chy et le calcareous-grit aupèreur. 26 explece fossiles y nots signalises, Quanta l'Étage de consistag, représenté par les calcaires de l'Échaillon, an face de Noreppe. Il serait caracterités par une Bélemini (B. Anatatus, Bainsv. T.). Nervines Muses, Desh., Nance hemuphorarea, d'Orb., Petten nieux, d. L., Diernes arientin, Lam., Ottare orgegreure, Sow. Terebratule inconstans, id., Cidaris coronata, Gold., C. glandsfero, id., des polypiers, etc., es tout 22 esphese.

Nous arom domof quelque déveloperient à l'exposition des travant de M. Lory (outre, vol. 17.), a 20 ét et 334) ser le massit de la Grande-Chartreuse et sur les montagnes qui se trouvent dans son prolongement au and, depois la rire gauche de l'làteri gaughe intense éterée qui circonneriente la bassi de Villand-de-Lans. Nous avons fait voir, d'appets ce géologue, les relations des dépôts crétacés et jurassiques dans ces montagnes; il nous reste à compêter la description de cerv-ci tels qu'il les considère dans ses deux dereiters mémories.

La vallée de l'Isère, de Montmellian à Grenoble et celle du Drac, entre cette dernière ville et Saint-Bonnet sont, dit-il (2),

⁽¹⁾ In-8, Grenoble, 1852, avec & pl. — Buil. Soc. statist. der se, nat., etc., du département de l'Isère, 2° sér., vol. II, p. 4, 1852.

⁽²⁾ Buil., 2º sér , vol. IX, p. 51, 1851. - Essai géologique

entièrement ouverte dans la formation jurassique. À la limite de deur groupes séparés l'on de l'autre par ces valiées. Du côté de Alpes ou à l'est, c'est le laus reposunt sur des Jambeaux du groupe anthracifier ou sur les rodies crustalhues schattenses; à l'ouest, sur la ried droite de l'Orier et la rieu gauché du Drac, c'est l'étage d'Oxford limmédiatement recouvert, dans la plupart des cas, par la série créacée.

Les caractères peu trauchis des conches qui séparent les deux séries a'out pas curco permis de fixer neitement leurs limites. Ce sont des calcarzes schistent, très argileux, nun finales, que M. Lory ne cent pas pour ciri assiniter d'une manuère positive au groupe col·thique inférieux. Les marries à Posidonomyes vicinueux immédiatement au-lessus, puis les marries schisteuses avec de petites. Ammeiles en fer sollicite, les calcaires maneura varc response géodiques de Heylan, lecalcaire compacte de la Porte de France, un calcaire plas pais à grant ûn avec les Innomaters Adeles, d'Orb., norge, Helin. [Innomaters, d'Orb. [Air], var-Noyares, Calabay, pels Vercppo), et quelques condets marneus es chiuminesses que se montreut encore avont les marres nécomiennes avec lesquelles elles ont la plus grande resembhisco.

En dehors de la vallée du Drac et du Graisiyaudan, la formation n'est plus représentée que par la portion supérieure de cet étage d'Oxford ou calcaire de la Porte de France, que nous seruns tenté de mettre sur l'horizon du calcareous-grit inférieur du nord. Il affleure dans les vallées d'Entremont et de la Ruchère, à Saint-Pierre-de-Chartreuse, ad Soppey, à Fourvoirie, sur toute la ligne de ce dernier point à Voreppe, puis de l'autre côté de l'Isère à Veurey, Montaud, Saint-Gervais, Rencurel, les cluses du Royannais, etc. Le plus ordinairement cette grande assise supporte les couches néocomiennes, mais quelquefois elle en est senaree par des strates, derniers rudiments des étages jurassiques plus élevés de la rive droite du Rhône. Dans la cluse de Chaille, que traverse la route du Pont-de-Beauvoisin aux Échelles, les calcaires du groupe moyen sout surmontés de calcaires blancs, compactes, avec des polypiers, et représentant le coral-rag. On peut les suivre sur tont le plateau qui s'étend vers Miribel, à Saint-Aupre et à Voreppe ; ils

sur le groupe des montagues de la Grande-Chartreuse, p. 9, in-8, avec coupes, Grenoble, 1852 — Bull, Suc, statist, des se, nut, etc., du departement de l'Isère, 2º sér., vol. II, p. 55, 1852.

disporaissent sous une volte péocomienne complète, et se montrent de nouveau, par suite de la coupure de la vallée de l'Isère. aux Balmes de Vorenne sur la rive droite, et à l'Échaillon sur la rive gauche. Vers leur base, une couche de dolomie représente celle de la Savoir et dis Jura méridional ; enfin à Saint-Gervais, ils cessent complétement

A l'ouest de cette ligne de la cluse de Chaille à Saint-Gervais ligne qui représente l'axe de la chaîne la plus extérieure des Aloes. le coral-rag n'existe plus que sur un très petit nombre de points (voute des Échelles, base de la roche de Beslan, Aixy, en face de Voiente, etc.). Les coupes géologiques des montagnes de la Grande-Chartreuse, résultat d'une étude attentise et très détaillée de ce massif, non moins intéressant pour le simple touriste que pour le naturaliste, montrent aussi parfaitement que le coralrag existe toujours à l'ouest de la faille de Vorenne, qu'il y en a encore quelques fathies traces sur son bord oriental, mais que nius loin, vers les Alpes, le groupe pércomien repose constamment sur le second groupe onhthique, sans qu'on observe de différences bien sensibles dans la nature des couches en contact, non plus que dans la stratification (1).

Bérier

Il nous reste maintenant à décure la partie de la formation qui. comprise dans le nord du département de l'Isère, entre la rive gauche du Rhône et le cours de la Bourbre, est le prolongement méridional direct des dernieres ramifications du Jura. Ce massif. de forme triangulaire, a été désigné par M. E. Gues mard et colorié sur sa carte sous le nom de culcaire jurassique ; M. Albin Gras l'a appelé d'abord terrain surussique extra-alpin, et plus tard terrain purassique non alpin. Les auteurs de la Carte géologique de la France y ont distingué les groupes colithiques moyen et inférieur, tandis que, dans tout le reste du Dauphiné et de la Provence, une senie teinte bleu foncé représente, comme on l'a dit, l'ensemble des dépôts jurassiques. Une pareille distinction, faite unanimement par des observateurs placés à divers points de vue, duit nécessairement repuser sur des différences bien tranchées dues à une cause génerale. C'est en effet ce qui a heu entre les dépôts qui appartiennent au système de montagnes du Jura et ceux qui dépendent de la région actuelle des Alpes proprement dates.

M. Albin Gras, comme on l'a déjà vu, a donné en 1848, à la

⁽⁴⁾ Bull., 2° sér., vol. IX, p. 226, 4852.

unius de sa description des contans fossilles, une notice géologique un les divers terrains de département de l'Erber, et en 1852 un zatalogue des corps organisés fossilles rangés par terrains, ourrage dans lequel : la decessirement nis à portice la resistat publice par M. Thiodilire et par M. Lory dans l'intervalle de ses deux publications. Nous résumerons ui ce qu'il y à de plus essensiel dans ces derailères, et nous reviendrous essuite sor les travaux auxquels mous venous de fair allusion.

M. A. Gras (1) distingue trois groupes dans cet ensemble de conches. Son groupe colithique supérieur, très peu dévelopré, n'existe que sur le bord du Rhône, près d'Arandon, de Morestel, de Passins, de Trept, etc., où il renferme le Zamza Feneonis, Ad Br., l'Exogyra virgula, Defr., l'Isocardia excentrica, Volts, l'Ammonites Lallierianus, d'Orb , l'A. longispinus, Sow. Dans son second mémoire (2), l'auteur ne paraît pas séparer nettement le coral-rag de ces assises. Son groupe oolithique moyen corresnond à l'étage d'Oxford, et comprend les calcaires de Onicieux. de Faverges, de Courtenay, de Soleymieux, etc., avec les Terebratula sentreosa, Schloth., lacunosa, id., instanis, Schübl., les Ammonites biplex, Sow., Bakeriae, id., plicatilis, id., tortisulcotus, d'Orb., le Dusaster capistratus, Ag., etc., et de nombreux spongiaires. Le troisième groupe, désigné sci comme colithe inférieure et lias supérieur, comprend des calcaires blancs souvent colithiques, saccharoïdes ou marneux, remplis de fossiles (Crémieu, Panossas, Vertrieux, Amblagnieux). A Saint-Quentin, près de la Verpillière, est un gisement de fer oolithique.

Le espèces fossiles cliéres dans le premier travail de M. A. Grappartiement aux deux d'ages supérieurs du lias et au premier sousérage de l'oollide inférieure, mais dans le second nous le voçoss admettre: 4° une assus qui correspondrait au combrand et an forset-marble aux envirous de Crémelo, Moras, Ambigneta, etc., avec. Terchetariale concinno, Sow., Cartreo acuminato, Id., Ammonites audicativa, Crich.; 2º una saise pulsanta de calciaire collibique avec des débris de crinoides, exploitée à la Grive, pris Boorpois; 3° une peite couche de launtchelle avec Catren comimarie; 3° des calciers doi-

⁽¹⁾ Descript, des oursins fossiles du departement de l'Isère, p. 79, 10-8, avec 6 pl., Gronoble, 1848, avec un Supplément. (2) Catalogue des corps organisés fossiles, etc., p. 21.

caire, tanht regileux, tanht ferrugineux, pois des grès et des calcaires ailiceux en lits unices, gris plus on mois bleatires on junktres, non collishiques. M. Thiolières cité dans ces couches le Fallutier, pets de la Vergillière, à Cotinie, Oncieux, etc., Tiecophylle decepiers, Mila, Edw. et J. Islime. Hybochypus gibbrulus, 4g., Terbendua impresse, Both. Purpureus nasseudes, d'Och. Belesmites nulcutus, Mill., Ammonites Humphrestimus, Sow.

Enfin, dans le lias, M. A. Gras croit pouvoir retrouver trois étages distincts. Le plus élevé est celui qui renferme les fossiles du minerai de fer colsthique de Saint-Quentus, pres de la Vernillière. de Saint-Marcel, de Panossas, d'Hières, etc. Parmi les espèces suivantes, dont le plus grand nombre caractérisent en effet le premier étage du lias, nous en tropyons quelques-unes que nous connasssons à la base de l'étage de l'oolithe inférieure dans le nord et en Allemagne, et d'autres dans le second étage du lias. L'auteur cite particulièrement à Saint-Quentin le Thecocyothus maetra, var. major, Miln. Edw. et J. Hame, la Nucula Hammeri, Defr., la Terebrutula tetraedra, Sow., le Pleurotomaria principalis, Gold., le Turbo duplicatus, Gold., les Trochus flexuosus et subsulcatus, id., les Belemutes brevis, Blanv., exilis, d'Orb., Nodotianus, id., irregularis, Schloth., tripartitus, id., le Nautilus ingrnatus . d'Orb. . les Ammonites subarmatus . Young et Bird . bifrons, Bruz., comensis, de Buch, radians, Schloth., primardialis, id., aulensis, Ziet., annulatus, Sow., cornu-copiæ, Young et Bird, mucronatus, d'Orb., Raquinianus, id., communis, Sow., heterophyllus, id., sternalis, de Buch, insignis, Schübl, variabilis, d'Orb.. complanatus, Brug., c'est-à-dire toute une faune que nous avous vue le long des Cévennes occuper absolument le même horizon (1).

Immédiatement sous ces minerais de fer, le calcaire ferrogineux appelé couches mélampes dans le pays, renfermant des Pliestules, et où sont indiqués les Belemintes Bruguierianus et niger, représenterait tout au plus notre second étage dans la commune de

⁽⁴⁾ Suvant M. Semenn, le gisement fossihifère de la Verpilière, reoferment le expéce que nous avon citées dans l'assise la plas bases de l'ocithe inférieure de Frocester (anté, p. 93), et celles de las Ç et de jura brua c du Wurtemberg, prouverait la lasson intime de ces deux divisions.

Saint-Quentin où des Cardinia securiformis, Ag., et des individus assez incomplets de Gryphées arquées pourralent faire soupçonner quelques traces du troisième.

La presque toulité des cantons de Crémies, de Morestel et de bourgoin, cit à l. Lory (1), et formé par un plateus clacière aopoel bourgoin, et à l. Lory (1), et formé par un plateus clacière aopoel se rattechent des lots semblables dans le caston de la Verpillière, les colluses de Saint-Abam, de Valle-Villière, de l'île d'Abeau, et de l'Unitération de la verpillière, les parties de dépôs modernes, quaternières è tertisens: Son altatude varie de 200 à 450 mètres; il incline constamment à l'E., se terminant à l'O. et au S.-O. par des falsies excaprées. La pretie générale du soi est aussi colle des étages qui se recouvrent à niveau décressisant dans ette direction.

La forme triangulaire de ce plateau résulte de l'intersection de trois soulèmentes. Chemn de ses clots often on faille, et la combination des mouvements du sal perpendiculairement à ces trois directions explique ses caractères orgapalques. Ce marsif composé, comme on l'a déjà induqé, des groupes odithiques moyen et inférieur, et de quelques affluerements de celoi de lias. Le cation de fréchiene et les collines calcaires de cetul de la Verpilléire appartiement aux deux dermèrs, le canton de Morestel et une partne de celui de Bourgoia ust marines et sux cicalires de l'étage d'Oxford, puis au coral-rag. Quant aux étages plus élevis, on a vu qu'il était difficie de les séparce de ce d'ermer. Ils se retrouvent sur la rive guoché du Rhône dans quelques parties du cetton de Bourgoia au l'Écoupe s'ironte. El se retrouvent sur la rive guoché du Rhône dans quelques parties du cetton de Bourgel aux l'Écoupes s'ironte.

La lunibe des groupes moyen et indérneür est partout nettement rache, depais le confinent du Fouron arec le l'Abden, sorrant une ligne N.-N.-E., S.-S.-O., et dont le prolongement pascent à peu pris par Bourgioin. De part et d'autre de cette legne, les caractères physiques du son cen rappor a rece de différences simberlogiques et l'âge des déplits. Les parties les plus élertée du pays appartienent aux duraisons du groupe colithique inférieur, et les aitres leur succèdent en s'ébalissant vers l'E. L'austeur suppose qu'il s'est

Notice sur le plateau jurassique du nord de l'Isère [Bull. Son. de statist., etc., du departement de l'Isère, 2º série, vol. 1, p. 351, 1851. — Bull. Soc. geol. de France, 2º série, vol. IX, p. 48, 4351].

produit une dépression par contre-coup du soulèvement des menlagues du Bugey et deux exhaussements de directions différentes : l'un par rapport aux plaines de la Bresse, l'autre par rapport aux marais de Bourgoin.

M. Lory, qui se propose de décrire ultérieurement les étages supérieurs, particulièrement développés dans le canton de Morestel, s'est occupé dans ce mémoire du lias et du groupe colithique inférieur. Ce dernier, dit-il, atteint une épaisseur considérable dans cette petite région, et l'on peut y reconnaître les mêmes subdivisions que dans les chaînes du Jura. Ce développement est très remarquable dans un pays aussi rapproché des Alnes, où le même groupe manque entièrement. L'auteur y distingue les équivalents du cornbrash, du forest-marble, de la grande oolithe, du calcure à Entroques, et une assise inférieure de grès et de calcaires siliceux reconvrant le mineral de fer collithique. Sans prétendre que ces rapprochements soient encore bien rigourcusement démontrés, nous les admettrous provisoirement, et nous dirons avec M. Lury que le combrash est composé de calcaire gris ou jaunâtre, à grain fiu, sub-lamellaire ou aub-oolithique, on lits minces, surmoutés par les marnes bleuâtres de l'étage d'Oxford, et recouvrant l'étage suivant, tout le long d'une ligne qui passerait par Amblagneux, Optevoz et Saint-Hilaire. Le forest-marble comprend un calcaire compacte, grisâtre ou blanc sale, bien stratifié, solide, en bancs souvent de plus de 1 mètre d'épaisseur, renfermant par places des rugnons de silex volumipeux, arrondis ou noduleux comme ceux de la craie, et au-dessous des lits peu épais de marne grisâtre alternant avec des marnes cognilières, feuilletées. On observe surtout ces couches lorsqu'on monte des bords du Rhône aux carrières de Bouis. L'étage de la grande colithe, le plus puissant du groupe, est

aussi le sent qui renferme de véritables calcaires colabiques II set composé de couches minces, pau soileles, formant, par suite de leur facile désagrégation, des pentes bouées assez douces et susceptibles de culture, tandis que les asseze entre lisquelles el et culture par set extrement par des exarpenents presque verticiaux Les conches les plus bases, plus résistantes que les autres, donnest sesties de bons matériaux de construction (collines de Moira, de Moira, de Moira, de Grive, près de Bourgoin). Les supérieures, bibanches ou gristières, soir partatement outditiques, à colithes maliaires, três fines, enveloppées dans une pâte calcaire (collines de Saint-Halaure, Moras, Distinieure, curvisous de Cédenze).

Le calcaire à Entroques comprend des calcaires lumachelles, à ciment quelquefois argileux ou ferrogineux, cris iaunătre ou rougeltre, pétris de débris de crinoïdes et de baquettes d'échimdes. Par places, ce sont des polypiers silicités qui dominent, ailleurs de nombreux acéphales. L'Ostrea acuminata forme un lit mince à la partie supérieure de l'étage (environs de Crémieu, route de Bourgoin et chemin de Saint-Julien). L'assise la plus basse est formée de couches minces de grès, à ciment calcaire ou siliceux, plus ou moins abondant, et dans lesquelles la silice isolée se présente, soit en grains irréguliers, blanchâtres, soit en bandes ou plaques, parallèles aux joints de stratification. La teinte est le gris plus ou moies foncé, passant au bleuâtre ou au faunâtre. Les hancs minces se délitent et sont employés à divers usages. M. Lory, qui n'y a point trouvé de fossiles, leur attribue une origine flusio-marine. Ces couches constituent partout le toit des minerais de fer du pays. Elles affleurent au niveau de la plaine, sur toute la ligne de la Balme à Crémieu, se relèvent un peu au-dessus entre Hières et Vernas, et occupent la surface du sol de Crémieu, de Villemourieu. de Chozeau, les collines de Saint-Ouentin, de Fallavier, etc.

Le lius se voit à Saint-Quentun, près de la Verpilbère. Le calcaire de l'opphes a rudeure à u'illeure qu'en deux points, sons l'églese, puus entre le village et la route. Les couches inclinent légèrement an S-0., et M. Len, "y cite pind de fossilles Au-dessos sont des maraes, le minerai de fer colithèque, puus l'odithé inférieure. La couche de minerai, lue racardérisée par les fassilés que nous avont estés, est toujours placés l'Erstenne limite de ces marmes et des calcaires. Elle forme un horizon bien tranché, constant, celui des marses supérieures du fissi dess tout le Jura.

Observations générales, M. V. Thiolitze (1) pensit qu'entre les Cérennes et les Alpes. Fétage d'Oxford reposait toujours sur le lias supérieur, et que les étages de Portland et de Ximmerdige manquairent dans le bassie du Rhône comme le groupe polithique inférieur; mais on a va qu'à l'égrad de ce demire (anti-, p. A89 et suis) l'assertion de ce zélé géologue n'était pas tout à fuit caucie pour le versant des Gérannes. Le assièss inférieures du liss, commoé-se de calcaliers pointères,

sont, continue-t-il, beaucoup plus puissantes ici que dans le nord de la France et en Augleterre; mais ou peut faire remarquer aussi que

^[1] Bull., 2" sér., vol. V, p. 31, 1847. — J. Fournet, Acad des se., belles-lettres et arts de Lyon, 14 août 1847.

sea divisions ou d'ages y sont jusqu's présent moins nettement trachés et caractérisés. So composition, comparée à celle de dépôts plus ou moins littoraux, est beaucoup plus uniforme sur de grandes «épaissours, comme on peut supposer que cela avait lieu dans les exus profundes. L'edage d'Oxforde tourounde par cette paissante assise de calcaires compactes hien stratifiés de la Porte de France, de la mostigne de Crussol, de llumes (Arvichol-), qui appartimedrait probablement encore à la même diristion que les marses sonsjacentes et non au count-rag, mais que rien e impéderant non plus, alanti que nous l'avens dat, de placer ser l'horizon de calcareceusgrif inférieur. Cette assise constitue en quelque sorte le toit de la mérie jurassique incomplète, rédoit deva termes au bosé quatre.

Le golse méditerranéen où elle s'est déposée avait pour rivage une ligne oblique s'étendant de Chambéry par Voreppe au confluent de l'Isère. A l'ouest, l'encaissement du bassin ne suivait pas tout à fait, pendant le dépôt du groupe pointinque inférieur, le revers des Cévannes qui forme aujourd'hui la limite occidentale du bassin du Rhûne inférieur. Les rivages du golfe opposé dont dépendent les lambeaux des environs de Lyon et de la Vernillière étaient séparés du précèdent par un isthme de 75 kilomètres de largeur entre Lyon. et Tournon, mais beaucoup plus étroit entre Vorenne et Bourgoin. Quelque spécieuse que soit l'hypothèse de M. Thiollière basée sur l'état actuel des choses, il est peut-être difficile, en l'admettant, de concevoir une ressemblance aussi parlaite que celle qui existe entre la faune du lias supériour au nord et au sud de cet istlame, c'est-à-dire aux environs de Lyon, de Villebois et de la Verpillière, d'une part, et celle des environs de Mende, de Milhau, de Tuchan, etc., de l'autre.

Après um digresson sur les fonutes du calarire de la Porte de Prance, Fistere, pessant à l'exame des marses sois-picentes, dit (p. 35) que le niveau des achiacs marceux à Posidonomyses ett endessus de celoi des coucles à Ammonites qu'il vient de citer, et et appartenant à l'étage d'Oxford. On pourrait certaire au premuer aberd qu'il exist ne glave quelque error l'yporpalique, en rous avons vu partout signaler ce fossile ou-dessou du gisement des Atumonilex, et caractérant dans le Dunphine les ouches que's succédent immédisement su lass. Mans M. Thiolière dit ensuite qu'un environs de Digme, d'Aix et de Prava, il a observe, au-dessus des coucles du liss supérieur ; celles no les trouvent les Aumonites conclès du liss supérieur ; celles no les trouvent les Aumonites conclès du liss supérieur ; celles no les trouvent les Aumonites conclès du liss supérieur ; celles no les trouvent les Aumonites ment de Beaumont, p. 36). Nous ne nous rendons nas compte de cette divergence d'ommons dans l'appréciation d'un fait qui paraît être si général et aussi important que l'horizon des Ammonites et celus des Posidonomyes du groupe moyen entre les Cévennes et les Alpes, Depuis M Gueymard, qui avait désigné ce dernier sous le nom de schistes à Lucines jusqu'aux derniers travaux de M. A. Gras qui l'appelle marnes schisteuses à Posidonies (P alpina), et à ceux de M. Lory, tous les observateurs se sont accordés pour le placer audessous des marnes à nodules géodiques de Meylan, où se trouve la couche à netites Ammonites pyriteuses. Dans les marnes à Posidononives on a aussi trouvé les Ammonites tatricus, tortisulculus, limula et caronatus ; mais leur position à la base de l'étage n'en est pas moins certaine sur ce versant des Alpes. Sur celui des Gevennes, à Privas, à la montagne de Crussol, etc., nous avons vu cependant (anté. p. 475-476) que, conformément à l'opinion de M. Thiolhère, les couches à Posidonomyes reposaient sur des marnes remolies d'Ammonstes pyriteuses appartenant encore à l'étage d'Oxford (sousétage de Kelloway).

M. Lory (1) a fait toir d'un autre obté que si la série des assuses jurassiques est complète dans tout le Jaar, elle devieut de plus en plus moomplète dis que l'en quitte cette région pour eutrer dans celle des Alpes; d'ou il conclut que, « pendant la fin de la pérnode » jurassuque, le fond de la nier correspondant à ces outrees a dû - éprouver un mouvement continu d'exhaussement du côté des

• Alpus et d'affinssement dans l'emplacement actuel du Jura. • A cela, on peut ajouter qu'un mouvement semblable d'élévation doit avoir eu heu ayres le dépôt du lais qui aurait été émergé jusqu'à l'époque de l'étage d'Oxford pendant lequel une submersion nouvelle aurait nécédé le relèvement que soupose M. Lory.

BASSINS DE LA SAONE ET DE L'AIN.

genérale qu des graupes, pi

Les limites des bassins hydrographiques de la Sabue et de l'Ain, qui peuvent être consudérés comme un tout, puisque ces deux rivières courent dans le même sens, et se jettent dans le Ribône à peu de distance l'une de l'autre, comprennent la presque totalité de ce uni uous reside à étudier de la fornation intrassque de la France ce uni uous reside à étudier de la fornation intrassque de la France

⁽¹⁾ Buil., 2" sér., vol. IX, p. 236, 4852.

Elles embrassent à l'ouset les montagnes du Benijolais et le versant oriental de la Côte-d'Or, au nord les co lines de la Haute-Saône, à l'est presque toute la portion française des mouts Jura, et elles sont naturellement marquées au sud par la rive droite du Rhône, depuis le fort de l'Echez Jusqu'à Laguicu.

Les quatre groupes de la formation sont disposés dans cet esquée d'une manière pes symétrique, cuojque salongés gladréalement dans le sess de son grand tax. La vate nappe de dépôts tertaines et quaternaires, que en cotespe le milieu ou le bassin de la Salme, et depois Gray jusqu'aux portes de Lyon, neterrompt la contamié des courbes en les reconstrant, de sorte que Cets sur son pourtour qu'affiquent les diverses séries de strates dont nous allons mons occuper.

Le groupe colithique supérieur paraît manquer sur la paroi occidentale du bassin ou le long du versant oriental des montagnes du Requielass et de la nortion sud de la Lôte-d'Or. Il commence seniement à se montrer dans la partie nord de cette dermère chaîne, sur les bords de la Tille, de la Vingeaune, nous dans la vallée de la Saône, de Pesmes 10500'à la hanteur de Vesoul. Dans la vallée de l'Ognon, il forme une bande fort étroite qui accompagne la rivière à neu près entre les mêmes parallèles. Plus à l'est, dans le bassin du Doubs, il occupe un triangle que parcourent le Doubs et ses affluents, limité entre Clairval, les environs de Porrentruy et ceux de Belfort. Ainsi, dans ces trois régions, il se trouve, par rapport aux autres groupes, dans les portions déprimées du sol, celles que suivent les principaux cours d'eau ; dans la région orientale du bassin . au contraire , dans celle des monts Jura proprement dits, ce même groupe occupe, d'après la Carte géologique de la France, les portions du sol dont le relief est le plus prononcé, le plus accidenté, et qui avoisinent le grand escarpement oriental de la chaîne bordant la vallée suisse. Les auteurs de la Carte géologique de la Suisse ont réum, sous une même teinte marquée du signe 33-4, les deux groupes supérieurs (1).

Le groupe moyen, déjà bien caractérisé dans les collines des

⁽¹⁾ Carte géologique de la Suisse, par MM. B. Studer et A. Escher de la Linth, en à l'euilles, 1883. La légende des couleurs de cotte carte indique, dans le terrain jurnistraçe, les quatre d'insons principales suventes: Jura superieur ou portlanden, 3°; Jura moyen (coralles et sofpraire), 1°; Jura méteur (calloven, bathonien

envisons de Micon, pais de la Rochepot dans la Cite-d'Or, se un moutre exacite un les points ébect de celte dernite chaîne en remonant au N., et errounerit presque constamment vers l'ex diverse portenant du groupe supérieur que mos seums d'indiciper les diverses portena du groupe supérieur que mos seums d'indiciper pour les auteurs de la Ceste goologique de la France, al borde d'une mainfeir continue à l'ouveit tout le mandé des monts Jura formé par le premuer groupe, et circunscret une multitude de dépressions longulundaies ouvertes dans ce même ment. Sur la Ceste géologique de la Sinses, où l'un a colorié d'une même teinte, consacrés au premuer groupe, et carda-rage et Oforfierd-day en y ajoutant le supue 3²⁴, le second semble au contraire constituer à lai seul fa presque testathé du massir.

Le groupe colstitique inférieur, le plus étende et le plus dévenopée des quarte, comuence aux environs de Lyan, règne constanquent à partir de Macon sur le pourtour du bassin de la Sadon qu'il corcument, ains incomplétieurent, recouvert on una par les précédents, mais masqué, dans tont l'esquée qui separe les moutagnes du Chardiais et de la Ched-d'Or de cellede de la Pranche-cumié et du Jura, par les dépâts quaternaires et tertuires de la Bourgoupe et de la Brasse à unsil, excepté dans la partie nord du bassin, c'est-a-dure d'une manifere normale par rapport à l'inclination actuellé de sal du R. As S., soit e resta de son pérmière, les rockes sout disposées en seus inverse de loir anciennété, reativement à l'are de la grande dépresson qu'arrose la Sabon. Dans le massif même du Jura, le troisètne groupe occupie le fond de nombreense valles longitudinale dont les paros sont formées par les deux premiers.

La disposition giuciria que nous remoss d'indiquer desient plus sensible conce; a l'on remarque cole qu'alfecte le las le long du bord oriental du bason. En effet, ce groupe ne se montre sur cette libiter extrême que par lamboax not en landes érouse, quelquefons accompagnées de la partir supiricure du tras, constituent comme des repards nuturels généralement allongés du N.-E., za S.-O., tenden qu'à un nord, au préd de la chânie méridonaite des Voges, il forme use zone sinueros, constituer, plus ou mouns large, regulièrement placée entre les marries irbéent el le groupe outdique infé-

et bajocien), 1³, lias, 1³, puis deux autres signes, dont l'un marque des dolomics jurassiques et hanques, 1; l'autre le terrain jurassique et calcure indeterminés, 1l.

611

rieur. Au nord-ouest, le lias affleure rarement, depuis Longeau, sur la route de Prauthov à Langres, jusqu'aux environs de Sombetnon si ce n'est au food d'anfractuostés qui avoisment l'axe de la Côte d'Or. là où les dislocations out été le plus prononcées. Au sud. le lias accomuagne, plus ou mons constamment en les bordant à l'ouest, les trois groupes polithiques qu'il sépare du trias ou des autres roches jusqu'au delà de Màcon Enfin, sur la rive droite de la Saône, dans la dermère partie de son cours, il forme encore une hande considerable et bien caracterisée occupant la même position.

Nous survious, dans la description des quatre groupes, un ordre nar département, en remontant d'abord du S. au N., dans la zone occidentate, puis en nous dirigeant à l'E, et au S., sur le reste du nourtour des bassins de la Saone et de l'Ann.

§ 2. Groupe colithique supérleur

. Dans la forêt de Velours et dans le bois de Marsannay, au nord Déput de Dijon, dit M. Rozet (1), on remarque, sur les calcaires du coralrag, des lambeaux de ca, care scinstoïde rempli d'Exogura piroula que représentent les dermers sédiments jurassiques de ce pays. Ailleurs ceux-ci sont composés de marnes et de calcaires avec Exogura virgula qui acquièrent pue certaine puissance, mais sans être cependant jamais très développés dans toute la contrée que pous décrisons. En effet, le groupe supérieur, tel que le comprend M. G. de Nerville (2) et comme on en reut juger d'après sa belle carte géologique, n'occupe qu'une surface peu étendue dans la partie septentrionale du département de la Côte-d'Or, et, quand il est le plus complet, sou énaisseur ne dénaisse pas 50 à 60 mètres. li commence à s'elever de dessous le coral-rag à 5 kilomètres au nord de Duou, s'etend d'Asmères à Sport, dans la valiée de la Tille.

orientale)

se continue à l'est par Bèze, formant les bords de la Vingeagné jusqu'à Mirebeau et Jancigny, pour se prolonger ensuite dans le

département de la Haute-Saûne.

⁽⁴⁾ Mém. Soc. géal, de France, 1th sor . vol. IV. p. 425, 4840. (2) Carte geologique du departement de la Côte-d'Or, en \$ feuilles, et une de coupes au 1,80,000°, 1852 (voyez coupes 4, 5 pt 6). - Legende explantive do cette carto, p \$6, in-8, Paris, 4853. - Voyez aussi, Payen, Géologie de la Côic-d'Or (Les deux Bourgooge, 1838) - Journ, d'agrec de la Côte-d'Or, juillet 4851. -Bull., 2º sér., vol. VIII, p. 609, 4854.

Nuus comprenous en outre, dans ce groupe, l'assise à Pérecere decens que l'autre place dans le vaisant, et qui forme pour auons la base de l'ésage de Kinmerrige. C'est un caleaire jumière à points verts, à grain grosser, grounders, ableut, conquêlter, d'une épaisser totale de 50 mètres. Au-dieaux est une ausse marareuse, blanchitre, aussi de 10 mètres, caractérisée par l'Égogyar terpuint, et qui passe à des bancs de caleaire marreur, mones, jaunes, quelquedois à l'état de lumacielle. Ces assues, que 91. G. de Nerville compare à l'étage de Kinmerrige, sont surrountées d'un calcaire compacte, junnaître, souteut bréchiforne, en bance épais, aus straités, perforé en duvers sems par des tubolurers suneuses. Leur épasseur est de 25 à 30 mètres, et às sont employés comme priere d'apparell Cet ensemblé de conches disparait sons les sables, les marres lacostres et les congloméras de la plaine, rasportés sair l'auteur au terrisi interigie moves (15).

de la Haute-Solue. L'une des prennères monographies géologues qui aient dépubliés en l'inocce terrouve être auss' l'une de colle où ce game de travail à été le mieux compra et le mieux exécuté; c'est la Statistique murerdogque et péologique du département de le Baute-Sobie (2) que l'on dont à bl. 'Thirra. Le sixuait ingénieur a fait précèder la description des groupes jurassiques de ce pars par queques géologistique que nois reprodurous sâti de mieux préciser ce que nous sous du très sommairement de leur position au pied sud de la châtes métridusside des Vosges.

Les sauses collishques de la Baute-Sabler reposent parront sur un les marres de list, et out recouverte, post par le minera de fier patierne, soit par des dépôts tertuires lucutres, soit encore par patierne, soit par des dépôts tertuires lucutres, soit encore par de sur les soits leur straitfaiten en érgènére (p. 138), et elles inclinent généralment au S.-S.-O. sons un sagle qui varie elles inclinent généralment au S.-S.-O. sons un sagle qui varie de les les la les soits est de la varie de les des la les de la varie de les des la les de la varie de la sur les de la courte pente de s'anticissent bancoue, pois manquent tout du fait les sauses supéraurers montrent ordunirement les altitudes de la fait les sauses supéraurers montrent ordunirement les altitudes de la plus faibles, par utile de la superposition à n'ines décreussant

⁽¹⁾ Voyez sussi Giroux, Observations sur diverses parties de la Côte-d'Or (Bull., 2º sér., vol. II, p. 86, 1841)

⁽²⁾ In-8, avec carte et coupes, Besançou, 4833. — Nouce sur le terrain jurassique de la Haute-Saône (Mem. Soc. d'hist. nat. de Stratbourg, vol. 1, 4830, avec carte).

du N. au S. Ainsi l'élévation la plus considérable au-dessus du niveau de la mer est celle de la grande colithe qui est de 47½ ",97 à la montagne de Noroy-l'Archevêque, et la moindre est celle des calcaires de Portland à Bray-les-Pesnes, qui est de 195.

Les divers étages ont été affectés par des hilles dirigiées du N. E. as S.-O., qui ont interromps la continuaté des couches, changé leur nivesa relatif, de telle sorte qu'on passe brusquement de l'une à l'autre quand on marche perpendicularement à leur d'accione. M. Thirm énumère 8 ou 9 des principaus accidents de cette danter. Les states er relèvents parallèlement au versant sod de la chaine mérdinnale des Vouges, entre Belfort et Plombéres, et l'on peut attribuer cette dapssonto au derrier épanchement des roches ignées de cette chaine. D'un autre Cété, les failles précédentes étant à peur pets parallèles à la direction de la Cété-d'or et du Jura, il est probable qu'elles sont dues aux phénomènes qui ont souleré ces dermérés

L'absence dans la Haute-Soline de voltes auffluttes complètes on bribées, et interrogues suis nu leur aux, voltes que mous sercems si fréquentes aux environs de flesanque et de Porrentury, fuit également présonner que les agents de disforation y ont été beaucoup moins énergaques. Les divers cauges qui constituent la formation sont d'allieurs parfaitement conouvhants et liés entre eur par des passages plas ou moins mensibles. Is forment des plateaux parabohques, des promontones plus on moins élevés, des croupes arondies, et des escripments à burjues surant les roches qui les composent. On y observe souvent de vastes dépressions circultures, sembbles à des criques, dans lesqués s'engodifient les eaux pluviales, et d'où elles revienment au jour après un cours souterrain plus ou moins étendu.

Le groupe oolithque supérieur du département de la Baute-Stone s'est déponé dans les dépressions allongés dont le grand are en parallèle à la ligne de plus grande penne de la formation. Il occupe quaire bandes: la premère, située entre Cornot et Richel; la seconde entre ficture et Exerctene, se prolongeaut dans la Côled'O' piaqu'à Vielverge; la troiseine règues ur les hords de l'Ognon entre Boût et Servay, v'étechant dans le département du boube jusqu'à Selfelontaine, et la quatrième se dévelopse dans le même basin entre Chassey-les-Bouholome et Cirey, se continuant dans le même département jusqu'à Condrey et Montory. Ce groupe, d'une épasseus qu'aide de Sà mêtres, et caractéries par la présence de plusieurs ostracées, entre autres de l'Exogyra virgula qui se inontre dans toutes les assives. Il se divise en deux étages (1), celaj de Portland (calcures portlandiens de l'anteur) et celui de Kimmeridge (calcures et marnes à Gryphees virgules).

Étage

L'étage de Portland se compose de conches alternantes de calcaires comnactes, marneux et solithiques, renfermant peu d'Exuevres, mais beauconn d'autres fossiles. Leur enaisseur est d'environ-27 mètres. Les calcaires compactes sont blanchâtres, grisâtres ou iannătres, à cassure à la fois conchoîde et esquilleuse, souvent celfuleux, à structure toberculeuse. On y trouve des veines de calcaire spathique, et les bancs énais sont séparés par des lits de marge grise ou verdatre. Ils sont caractérisés par la Nermea suprajurensis. Voltz. Les calcaires marneux sont schisteux et blanc grisaire, Les bancs épais alternent avec des lits minces de marne grase. Ils passent souvent aux précédents et aux calcuires golithiques. Ces derniers, également marneux, sont un peu schisteux et gris jamuâtre, en hancs minces, alternant aussi avec des marnes. Les Nérinées s'y trouvent comme dans les variétés dont on vient de norler, mais les autres fossiles y sont plus répandus. Cet étage est particul èrement développé à Fresnes-Saint-Mainès, à Montot et à Charriez, puis aux environs de Chargey-lez-Gray, de Monthureux, de Traves et de Fleurey. Les calcaires dans lesquels sont ouvertes les nombreuses carrières

Les calcaires dans lesquels aont ouvertes les nombreuses carrières du plateau situé à gauche du chemin entre Quentry et Fresnes nous ont offert les fossiles suivants qui sont les plus caractéristiques de cet horizon (2).

Photodoloma concoma, Ag.1, P. virtules, id. P., indit, rappople tu per la P. ventreva, id., Ag., Lovara schebene, id., Lovarula ces attrea. Valta (Ceu. ru, id., Ag., Lovara, in india), Thuena appropriess, Deb., Cordina divandi, Sew., Mystine per tomata, id. Myst. Processes, Mer., Doma (long Roma, Oth., etc.), M. culis Sew. Processes, Mer., Doma (long Roma, Oth., etc.), M. culis Sew. Processes, Mer., Doma (long Roma, Oth., etc.), M. culis Sew. Processes, Mer., Artima Gove, Rom., M. suprajarensa, Volta, Percense Paris, Brong.

Etage de Kimmeride Le Kimmeridge-clay est représenté par des calcaires et des marnes avec Éxogyra virgula. Les calcaires sont en plaques et en

⁽⁴⁾ M Thirris (p. 437) appelle étages les divisions que nous nommons groupes, et réciproquement, quolquefois ses sous-groupes correspondent aussi à nos étages.

² D'Archiac, Notes incities, 1836

reguesa, subordonnés aux marnes. Colles-ci sons techistoness, garistre ne juntifice; courch compacte, unarente et glicitere a les calcaires es courches; courches et quieste est calcaires commentes est entire de l'étage. Ils passent quelquefons à une sorte de lumazhefle par l'abondance des Exegyres D'épasseur totale de ces couches est d'envirus 25 mètres. On les vois parturbilerement aux entrons de Sevenex et de Monthureur. On y treves surtout l'Apirerimes rotandas, Gold, quedques échnides, les Phéladomys Protés, l'inega, sampler, Phil, ancticottes, Sow, et anguettre, id., les Jacourdius excentrera, Volta, et inflorta, et de Modolo, des Phuna, Gervellin sillipan, beel, Perna plena, Phorem, Spondylan innequatraturs, Volta, Ecogypes virgula, Defe, S. Bruntandan, Thorm., Deres soldieris, Sow, Plerocera Oceans, Broug, var., P. Ponti, id., deux Ammonites rares dont une est apportés à l'Ac cordant, Sow, (1).

Si nous exceptions l'espace conjune entre Bourbonne-les Bains no et Saulieu, annsi que le plateau du Poitou, régions où la comparaison des deux versants opposée est si facile, toutes les couches ogjurassonpes que nous avons étudiées jusqu'à présent, taut en France s' que dans les lles Britanneques, étainet des dépúts littoraux, formés plus ou mouss près des rivages, et alsposés suivant des bandes con-

de Deule

Observations p générales.

que dans les lles Britannquese, étairnt des dépùls introsus, formés plas ou mons pré des rivages, et duposes vainant des bandes concentriques, concaves ou converse, plus ou monts paralléles à con entiere rivages, Desquêques-noue à la véride ont éét, depuis buer formation, séparées et volées par les monrements que levol a épenarles; mais il est toujours possible de les rattacher par la pensée à une ancenne ligne de céle hordrait het terrains plus anciens contre les-quels veranent battre les eaux de la mer jura-vique. Il nous a donc de facille, en déternant ces zones, aux géographiquements, out stràugraphiquement, de suivre une marche à la fous simple et méthodique.

En pénétrant dans le département du Doubs, nous apercerons un ordre de faits différent, ou plutôt une disposition qui n'a plus de rapports avec ce qui précède. La chaîte des monts Jura, dont une partie est comprase dans ce département, ne nous offre plus

⁽⁴⁾ Quoque is plupart des especos citées dans l'ouvrage de M Thirria sient eté determinées par Voltz, un grand nombre d'enfre elles auraient aujourd hui besoin d'être examinées de nouseur, et nous nous abstituedrons de mentionner les nous de celles double présence nous prartitat plus que doutouse.

une série de couches dispoées régulairement par rapport à un rirage plus aucien, ni par rapport les unes aux autres, mais ces couches disparausent à l'E., sous la grande sallée tertisire de la vallée du Blais, en l'A, sous leur dépôts également terraires de la vallée du Blais, et à l'O, sous ceux du basenn de la Sóben. La déscription de nos groupes, découpés à l'infini par les distocations qui les out accidentés dans le Jura, ne pourva donne plus aveur cette vynétrie que nous avons cessyé de donner à l'examen des autres régions. Nous avons ci contine compléte, midépredante de tous les Cités, et dont le relief appartent essentiellement à une seule formation, les dépôts plus récetts qu'on y observe pouvant être supprimés sans que ses formes et ses caractères généraux en soient très sensiblement affectés.

Oct isolement orographique des monts Jura, joint à leur répartions sur les terriboires de la Prance, de la Soissie de la Sarue, haquelle mous oblige à en traiter dans des chaptures différents, sonique se sunsair d'ailleurs immédiatement dans soite ou eurape, vient compilquer l'ordre de la description; assail es généralitésqui concernent l'ensemblé de la chalie ne poorrous-leile être exposires que petu sard. D'un autre côle, les essais de remanodique; purassiques, proposés par des péologues suuses et franças, derront être ramonés à celle que nous aons adopée l'un ectode un pue plus attentirse de la formation en Angheterre avrant démontré à ces auteurs Timutind de changer on de modifie la terrologie; anglaise, et y ajouter on d'y substuter certaines expressions, tout en conservant le cafre général. Cette nomechature de lise Britannupses, qui nous a parfaitement suffi jusqu'à présent, nous suffira encore de nême pour les mous Jura-

Sculement nous ne donnerous point toujuurs à la présence on à l'absence de cis de ute l'ossie, à celles de et ou tet caractère périrographique, à un niveau déterminé, une importance qu'us peuvent ne pleus avoir lorsque les conditions sous l'empire desquelles ces dépòts se formaient n'ésient pas dentiques, lorsque la forme des cottes, la direction des courants, la producteur des esur, is native du sond, le relief des continents vosins, etc., vensient influencer et différencier à la foir, plaus ou moins profundèment, les êtres organisés qui habitaient ces eaux, comme les sédiments qui s'y déposient Nous e nous préconcepous point en gehéral des rapports paléontologiques et pétrographiques de deux assisse qui, dans de régions diognées, so truvent compréses entre deux autres des régions diognées, so truvent compréses entre deux autres

dont le parallélisme est parfaitement démontré dans ces mêmes régions. Nous dirons, par exemple, pour mienx faire saisir notre pensée, que le calcuire à Astartes, compris dans le nord de la France et en Smsse entre le Kimmeridge-clay et le coral-rag, est par cela seul, pour nous, l'équivalent du calcareous-grit supérieur. de même que les aroiles avec chailles de la Franche-Comté les couches argilenses à minerais de fer de la Haute-Marne, de la Meuse et des Ardennes, représentent le niveau géologique du calcarenns-grit inférieur. De cette manière disparaissent de la comenclature plusieurs expressions évidemment introduites sans nécessité pour la description de telle on telle région, et il en résulte aussi une simplification toujours désurable en parrille matière, Ces quelques mots étaient nécessaires pour hien faire juger des conditions particulières de l'examen péologique des monts Jura. comparé à celui des régions précédentes, et de nos motifs nonrejeter des dénominations inutiles, tout en conservant d'ailleurs les divisions stratigraphiques naturelles anyquelles on les avait assignées.

Sur la Corte géologique de la France, qui nons sert toujours de diestra pour la destirabilion géorphique de nos groupes, nota viscona celui dont nons parlons eccaper au merl-est un transje d'une étendue considérable entre Clerval, Belfort et Coudrant, preis de Porrentiry, friangle que le Doubs et le canal de Rhône au Rhin parcourent de sommet 3 la base. Toute la partie orientale del departement de Doubs qui confiné à la Saisse, lorsqu'oi remoute le cours de cette revière jauque dans celui du Jura, est horisés à le Touest par une ligne plus ou môns inicueus passant par Saint Hippoliste, Ornans, Amancor, etc., et composée de laust patieux ou de crétes plus ou mona allongée qua appartement enonre au groupe supérieur. Dans la plopart des vallées qui accidentant cette marface viennent affirerer les autres groupes, et. dans quelque-unes, des dépôts de la période crétacée ont recouvert les dernières assisse colthques (mér, vol. IV, p. 397, vol. V), p. 397, vol. V).

M. N. Boyé a donné un Tableau des principales subdivisions de la formation jurassique dans le Doubs (1), Nous traduirons de la manière suivante ce qui se rapporte au premier groupe.

les Lges,

Fossiles du terrain jurassique, 2º art (Mêm. et compt. rend. de la Soc. d'Émul. du Doubs, vol. III, p. 10, 1844).

Groupe mydrinus, Eluge de Portland.

Éluge de Kummerdge. (Marons et calculrus à Eurogyres.
Premières mirros à Eurogyres.
Haracs » Pièrecères sun Eurogyres.

L'auteur fait remarquer que les marnes à Exogura virgula, si puissantes auleurs, sont sci généralement minces, entremêlées de lumachelles, et qu'à mesure qu'on s'éleve de la plaine vers la partie montagneuse du pays, elles disparaissent peu à peu pour être remplacées par des calcaires compactes, et rien alors dans le relief du sol ne marque la place de ce repère géologique. En outre, les Exogyres se montrant dans une certaine épaisseur, il est quelquefois difficile de préciser exactement à quel niveau ou se trouve. L'assise des marnes, caractérisée par des Piérocères et mentionnée pour la première fois par M. Parandier, offre un point de repère mieux tranché qui se continue dans les montagnes, là où les marnes à Exogyres ont été remplacées par des calcures. C'est dans cette assise de la base du groupe que le Pterocero Oceani, la Pholodomya Protei, l'Isocurdia excentrica, l'I. striata, le Mutilus jurensis, etc., commencent à se montrer pour se continuer audessus avec les Exogyres. Al. Bove y indique encore, comme très fréquentes, la Natica operta, Roem., la Pholodomya elongata, Ag., l'Ostrea solvaria, Sow., la Terobratula biplicata, id., et des espèces nouvelles que l'auteur à fait figurer (1). M. J.-B. Benaud-Comte, dans son Étude sustématique des val-

38. J.-a. Neband-Conte, cants son Extent systematique cas son-free d'évration du épartement du Dubate (2). Travail accompagné d'un grand nombre de couples géologiques, a remonté dans le premier groupe son étage des concles di Astartes qu'il drivae en deux assées: les coloriers di Astartes et les mornes d'Astres. Les preniers sont céunis aux marties à Exogyres sans aucune mention de

⁽¹⁾ Lee, cet., vol 111, p. 13, pl. 1, 5 [ker., de dée. 1818 3 puillet 1843]. On peut doute rut de la présence du la Phoindomar elorigation et de la Terébratala hapheant, qui sant des espéces crétacées. (2) Ibul. 3, set., vol. 11, p. 38, 6846.—Les indicataons habblesprahiques que nous pusons dans de record aeront jouqueur nocomplètes ou fort obscures pour le lecteur. On y trouve, et effet, une combinante, de verier, que augmentent encare deux milleames differents aux chaque couvecture et grand titre. En outre, les planches n'est an numeros d'ordre n paisantion, et le plas and nomement la nome des suitures ne se trouvent in au commencement in a la fine l'eur automater. I et al tat les chorches à la table des matéries de chaques.

l'assie à Pièrocères qui les sépare; les secondes constituent as-dessus un sons-dégrédistanc. Cette coupure démontre save l'uncertitude de ce classement, et nous continuerons pour le Jura, sinsi que pour le bason de la Seine, à regarder les conches à Sastaires, sois clacières, son marareures, comme représentant le calcareursgrat supérieur, et par conséquent comme appartenant au second groupe oblibique.

M. Ch. Grenier (1) a publié les détails d'une coupe intéressante de la vallée du Doubs, entre la citadelle de Besancon et la chapelle des Buix. Les diverses assises de l'étage de Kimmeridge et celles du sous-étage à Asiaries se répètent en sens inverse vers le milieu de la coupe, comme dans un bassin renversé. Au-dessus ou au sud du plissement jusqu'au delà de la chapelle, les autres étages jurassinues se succèdent jusqu'au lias dans l'ordre descendant : audessous ou au nord insou'à la rivière et au nied de la citadelle, on parcourt également la sèrie en descendant jusqu'au forest-marble. Mais de ce côté une faille a interrompu la symétrie, à partir des marnes à Astartes de la branche inférieure du plu, et l'on ne se rend. pas bien compte pourquoi l'étage de l'ortland qui affleure au-dessous de ce pli avant ceius de Kammersdge, ne se montre pas, au contraire, occupant le unhende ce même uli, de manière à sépacer les deux. portions recourbées et rapprochées des couches à Exogyres de Kimmeridge. La coupe de la même localité qu'a donnée M. Studer (2) diffère de celle de M. Grenier en ce que le ph. étant formé par les couches à Ptérocères et à Astartes, ne montre point de couches à Ezogura pirquie, et parce qu'au-dessous de la faille, dont un des bords est occupé par un dépôt de mollasse, apparaissent seulement les assises de Kummeridge sans trace du calcaire de Portland. Dans le dessin et l'explication que M. Pidancet (3) a présentés de ce même accident, on retrouve les conches de Portland comme dans la coune de M. Grenier, mais la série des couches du pli est moins nettement exposée, et l'absence de l'étage de Portland au centre n'est pas non plus remarquée par l'auteur. Le dessin de la côte Saint-Léonard, colorié géologiquement, donne une idee tres satisfaisante de la succession des assises le long du Doubs, à partir de la citadelle, et sui-

⁽¹⁾ Ibid., vol. III, p. 19, 1843

⁽²⁾ Geologie der Schweiz, vol. II, p. 317, 1883.

Mem. et compt. rend. de la Suc d'Émul. du Doubs, 3º vol.,
 II, p. 4, fig. 6, 1850.

vant la route de Morre dont la direction est perpendiculaire à leur plongement. Nous aurous occasion de revenir plus loin sur le travail de M. Pidancet.

Le baut plateau de Levier, que traverse la route de Salins à Pontarlier, appartient au groupe supérieur qui cesse entre Chafloy et Houtand, Ce plateau, à surface ondulée, s'aligne du N.-E. au S.-O. avec toutes les crêtes élevées qui bordent la rive gauche du Doubs. dans le prolongement de l'axe du Mont-Terrible. Entre Chaffoy et Donmartin, les calcaires colithiques supérieurs, blanc grisàtre, compactes, en bancs minces, quelquefois en dalles, plongent de 45° à l'E., recouverts, à stratification discordante par les calcaires jampes néocomiens Ceux-ci, inclinés seulement de 12° à 15° dans le même sens, disparaissent sous les dépôts quaternaires et modernes de la vallée. Ils forment une sorte de bourrelet élevé de 25 à 30 mètres qui se détache nettement des calcaires inrassiques contre lesquels ils s'appuient. Le petit lambeau de calcaire néocomien marqué au nord de Pontarlier, sur la Carte géologique de la France, et dont les roches comme les fossiles différent assez de ceux de Donmartin. est ausst discordant par rapport aux calcaires colathiques environnants, mais il a été affecté comme ces derniers par un second monvement du sol (1). De Pontarlier à la Cluse, les calcaires colithiques se redressent

comme précédemanent, et il en est de même au défié que domine le fort le Joux Les ciclaires nécomiens s'étandent entore au défié que de la sallée de Verières et en remonant vers les Bayards. A la descente de Fleurier à Saint-Sulpico, ois se dérouis désant le vorpgour l'une des plots mappfinges veus du Jura sur le bassin de la Susse; la route coupe dans ses nombreux détours toute la série des calcaires odithiques supérieurs, plongeant au S.-E. sons des anglès de 53° à 50°.

Départeme du Jura. La linux des départements du Doubs et du Sura est purcuena ratificielle. Anis elle coupe en travers l'éstrémité add uplateau de Leurer dont nous venous de parfer, passe entre le petit bassus de Nouzero, et coit de Pontariller. longé la crêtie qui bordé à Ponses la vallée de Mouthe pour joundre, après avour traverse le bassin du lace de sour, le pide occientari da Normonet et de la Dôle. toojuera tracée sur les députs du même groupe qu'interrompent seulement las gédiments hécomiens. Ces couchs southisques supérverses.

⁽¹⁾ D'Archigo, Notes meditri, 1852.

continuent ensuite à former des crêtes ailongées, bordant la vallée de la Valserine, celle de la Bienne et les plateaux élevés qui les séparent, de même qu'entre Claurevaux, Moirans et Saint-Claude.

M. J. Marcou :1), dans un mémoire qui a jeté une vive lumière sur la composition des montagnes des environs de Salans, a placé non-seulement le sous-étage des calcaires à Astartes (calcareousgrit supérieur) dans le premier groupe de la formation, mais encore le corai-rag tout entier, influencé en cela par des considérations nurement locales, soit pétrographiques, soit zoologiques. Le géologue, à qui la science a du depuis des découvertes d'une si haute importance faites dans son voyage a travers la partie occidentale de l'Amérique du Nord, s'est écarté ici des véritables bases de la stratigraphie, pour laquelle ces modifications partielles des dépôts, à un moment donné et sur un point ou dans une région donnés, n'altèrent ni ne changent la continuité de la série générale, et ne peuvent par conséquent suffire pour en changer l'expression on la terminologie. Sur sa carte et sur les coupes jouttes à son mémoire, une sente tempe étant affectée au groupe supérieur tel que le comprend l'auteur, c'est-à-dire en y faisant entrer le coral-rag et les couches à Astaries, on concoit que la répartition et l'épaisseur du groupe s'y trouvent fort différentes de celles qu'on doit lui attribuer, et que représente la Carte geologique de la France. Cependant les couches des étages de Portland et de Kommeridge, qui paraissent être bien caractérisées au nord-ouest de Sauns, sont, sur cette dernière carte, coloriées comme appartenant au groupe moyen,

Aous disposerons ainsi qu'il suit les seules divisions de M. Marcon qui, d'après nous, rentrent dans le preinier groupe de la formation :

L'étage de Portland comprend deux assises : l'une de calcaires compactes gris blanchâtre ; l'autre de marnes grises un pen jau-

⁽⁴⁾ Redecting geologiques sur le Jura natinau [Mém. Soc. géol. de France, 2º sée, vol. III, tableau p. 418, pl. 4e 2, 1848 — Bult., 2º sée, vol. III, p. 508, 1846 — Voyez azusi, honce sur les differentes formations du tertain juratique dans le Jura occidental [Mém. Soc. des se. nat. de Neuchdet; vol. III, 1848].

M. Marcou y propues, pour la premère [oss, se classification, basée sur la prédemisance des natinaux de telle ou tello classe, annoopeat, in la prédemisance des natinaux de telle ou tello classe, annoopeat, in la prédemisance des natinaux de telle ou tello classe, annoopeat, in la prédemisance des natinaux de telle ou tello classe, annoopeat, in la prédemisance des natinaux de telle ou tello classe, annoopeat, in la prédemisance des natinaux de telle ou tello classe, annoopeat, in la constitue de la constitue

mitres, were Ecogyra enryula. Dans le bant Jura (les Buese. Hore; Ssint-Laureut, Noteroj) et aut environs de Salits, le cilcaires renierment leaucoup de Vérinées de grante taille, sins que de grandes coquilles turbunées (Trochiu ou Turbo). Les mans tachèes de blanc comprement quedques assiess man ensecsaciaren. On y tronte seulement l'Ecogyra erropie, la Triponue contrien, quedques Perten, et tres racement des dens de poissons.

La coupe du village de Pagnoz à celon d'Aiglepierre, en susant le chemin vicinal, présente, d'après M. Marcou (p. 414), la seze sur ante dont nous avons groupé les assises conformément à ustre classification :



des conditions extérieures propres à chacune d'elles. Tout en adoptant, à cet égard. In plupart des vues ingenieuses de l'auteur, avu n'en pouvons dedure les mêmes conséquences pour la classification sémérale des denots.

M. Marcou a fait des applications fort heureuses de ses études set les fossiles qu'il a rencontrés dans le cours de ses rechercles, et et y a joint des remarques dont ous reproducions quolques-anns au fur et à mesore que le sujet le comporters. Il signale particulièrement dans l'étage de Portland : Mostromya rugosa, Ag., Phodiadonya muthocostada, al., P. anoulons, il., Triomio accentrica, àl. trivis caractéristique), Exogora sirgula, Def. (très caractéristique) (1). Nermea travolos, volta, X milennas, Thurm., N. grandis, Volta, N. mocrogoma, Thurm., et d'assez numiceux resses de poissons, surond de Spherodus agora, Ag. Dans cellui de Kummeridge, ce sont les Pleuromya donacrao, Ag., Gresslyi, al., la Corrinya Sinders, id., et leasoup d'antres unyacées. la Trigonia ptic esta, Ag., in Cerninya exercitere, id. (Isocardia, al., Voltay, l'Outres solitares, 50m., les Nationhemspharrico, Roem., globora, id., Tamounies gyang, Ed., espece rare dans le Jura, mas qui se multiple de plus en pins à mesure qui on s'avance vers l'O., le Amutlos agondera, (O'ch., regardà biot comme caractérisant la partie supérieure de l'Oxford-clay, et des restes frèquests de Pgenodus Hughis, Ag.

M. E. Royer (2) axast prensè que le groupe colithàque suspérieur, telque nous l'avous vu dans la partie correstale de bassun de la Sciene, pouvait manquer dans le roise de la Bourga, que et dans le Jura. Les desgos de Portulate de le Munerale de disperse de la Baste-des marens de telgos de l'avoir de la Baste-des marens de Kimmerndge et de la partieus priereure des calcares à Assistes sons-jacrats. M. Marcou (3) à fort bien réduc ce que d'alleurs B. Royer a'avançait qu'aver-fever-qu'et avançait qu'aver-fever qu'et aprout qu'à pet degard la série d'atta complète à l'est comme à l'ouest. On peut auss déduire de titut de la complète à l'est comme à l'ouest. On peut auss déduire de text decussions que les gologques, qu'insque-la s'étaien occupiés avec beancoup de nuccle d'alleurs de l'étaid des moits Jura, n'auteur pas solisamment approfessiol les tremans dons les députs contemporans avaient été depuis longtraps l'objet en Angleterne, car, y'ils avaient auriet en cela la marche tracée avec des vues plons largon par les auteurs de la Carte géologque de la France, il y

⁽¹⁾ Surrant l'asteur et quelques autres personnes, co fossile, dans mons Jura, appartendrait e clouvement à l'asseu des mannes de Purisand, tandis que dans les departements de la flaute-Sables, de la Manne, de l'Asseu, etc., il se moutre presque également dans las deux étages du groupe. Nous spouterons que plus à l'ouest, en Angletere, l'Énegrie vargelle, d'allemes pue abondaire, le actual que dans le Kammendye-c'ory, de surra quo pent dur que l'espèce a set l'actual que dans le Kammendye-c'ory, de surra quo pent dur que l'espèce a set l'actual que de l'actual que l'actua

⁽²⁾ Bull., 2º sér., vol. II, p. 742, 4845.

⁽³⁾ Ibid., vol. IV, p. 124, 4846,

aurait aujourd'hui, dans la description et la terminologie de la formation jurassique de l'Europe occidentale, un ensemble et une harmonie qui n'existent pas encore.

Les massis montagueux de la Dòle, du Colombier et du Reculet, di alleura J. Marcou (1), les pius étéres de toute le chaîne ai complete des monts Jura (1680, 1691 et 1720 mètres d'altitude), sont formés de conches plongant généralement à l'O.-S-0, sons des angies variant de 10° à 30°, et présentant leurs tranches da côlé de la Suisse. Les accidents orographiques y sont monbreux, mas n'affirm point la régularite qu'el affecteut au N.-E. On n'y obserre que les groupes moyen et supérieur. La base de la Dôle et du Reculet, comme les vallées qui les aéparent, et occupée par les dépôts nécomites, de sorte que ces montagnes constituciés.

Le premier groupe sollistique, dans leque l'auteur comprend le concieraç, forme le sonmet et les crêtés du Recule, de même que ses flancs du côté du Ribor, et sur celui de la Valscrine. Co massil est composé dans ses bastes sommetés par un immesse développement de calcaires sans l'interposition d'aucune couche mamense. Ou peut y reconsultue le cord-larg présentant de nombreux bancs de calcaire compacie, gris blanc, quelquefois ostilistiques brichtières extende harvayeux. Les fossiles y son first rares, à l'exception de quelques polypiers souvent roules, et des Cidaris Blumensheils it exements.

Quant aux autres subdivisions, celles qui pour nons constituent sendes le groupe supérieur, N. Marcou ne peuse pas que l'a poisse en tracer les limites dans cette été de calcaires qui constituent toutes les crêtes. Jei mous qu'alleurs, dici, on pourrait songre à réunir le conal·reg à l'Oxford-chy pour en former un groupe. Mu. Studer et Excher de la Lundi, sur leur belle Carré réplojèque de la Suisse, ont en outre, dans la plus grande partie de la chaine, représenté par une seule teinte les groupes moven et supérieur arec le signe 3³⁻⁴, par suite sans doute de la difficulté des régions où les rebations stratigraphiques sont obscurcies par des disdocations plass on moins considérables, oi les caractères des roches sont plus ou mons uniformes, où ceux déduits des fessiles cout à peu près uniés, et où per conséquent rien se se prête à des

VI.

66

⁽⁴⁾ Beil., 2° sér., vol. IV, p. 436, 4846.

derisions bien motivées, que l'on a pu établir la série normale des étages d'une formation. Se prévaloir de ces caractères négatifs ou focomplets, pour rejeter les compes admises dans les pays où la nature a pras soin de les tracer elle-même de la manière la plus évidente, serait une marche pou retionnelle.

Les accidents qui ont donné au sommet de la Dôle ses formes et son aspect actuel ont été, comme on l'a vu (anté, vol. IV, p. 543), diversement interprétés; nous n'avons donc point à revenir sur cette circonstance. M. Studer (1), en reproduisant la conne de Rinne à Premanon qui passe par la Dôle, et donnée d'abord par MM. Lory et Pidapcet (2), ne se prononce pas sur le véritable horizon des calcaires formant les narties supérieures de la montagne, et qui seraient ou de l'étage de Portland ou de celui du coral-rag. Entre Saint-Laurent et la Chaux du Dombiel (Jura), le même savant (p. 305) a observé, plongeant sous les calcaires néocomiens, un calcaire blanc crayeux avec des Nérinées, et qu'il présume appartenir au Portland-stone, puis une dolomie formant une arête prononcée, un calcaire grossièrement colithique, un calcaire compacte, gris do fumée, taché de noir, enfin une marme grise avec Pholadomya Protei . Terebratula biulicata . et physieurs Modioles. Cette petito sério paraît appartenir encore au groupe supérieur. Non loin du lac de la Chaux, des couches presque horizontales de calcaire blanc ou gris clair, avec des Nérinées, des Térébratules lisses et des échinodermes, appartiendraient encore au même groupe qui constitue le pays jusqu'au delà de l'Aip. Presque partout ailleurs reconvert de dépôts quaternaires, il reparaît autour de Clairesaux.

Départemen de l'Aiu. Ber la Carte gelogique de la Fronce, so lo groupe supérieur a été plus attement séparé de saivant, on remarque qu'il se comune dans le prolongement du Recatel yanqu'an fort de l'Eclese, où à l est brauquement interrompu par la fente profonde que traverse le fibboe, « et peut fére encore suri a odré dans us Savon. Il forme plus à l'ouest les montagnes des bords de la Seunte, et une longue plus à l'ouest les montagnes des bords de la Seunte, et une longue bande qui, prenant aux euvirons de Clarevaux, descend au S. on suivant le courer de la Buone, pour celui de l'Orgun, passant par Oyounex, Nantua et Hautentile. Catte launé « d'airqu'à la hauteur de Virieu-le-Garda, tource autour du mandi de mollanse de Bal-

⁽¹⁾ Geologie der Schweiz, vol. II, p 303, 1853. (2) Bull., 2* sér., vol. V, pl. 1, fig 1, 2, 4847.

lev pour joindre, d'une part, le pont de Beauvoisin, et remonter, de l'autre, la rive droite du Rhône jusqu'au delà de l'Huis.

La plupart des auteurs qui ont écrit sur cette partie méridionale du Jura n'y mentionnent pas de roches plus récentes que l'élage du coral-rag. Sans rien présuger sur cette nuestion en l'absence de documents cuffisants, nous renverrons à la section suivante les détails publiés sur cette partie de la géologie du département de l'Ain, en fassant remarquer cependant, à l'appui de l'opinion expramée graphiquement sur la l'arte geologique de la France, que l'existence du groupe sopérieur sur la rive gauche du Rhône, dans le canton de Morestel (bure), dont faire présumer qu'il ne manque pas non plus sur la rive opnosée. Toute la partie sud-est du département du Jura et la nartie orientale de celui de l'Ann sont donc encore à étudier sous ce rapport. On peut dire seulement ses que si les étages de Portland et de Kummeridge y sont représentés, als doivent y avoir des caractères assez différents de ceux que nons leur avons vus dans les départements du Doubs et de la Haute-Saone, et très semblables au contraire à ceux du coral-ray.

§ 3. Groupe colithique mayon,

Descendant plus au sud que le groupe supérieur, le groupe colithique moyen commence dans le massif qui borde la rive droite de subpa el-loure la Saône entre Macon et Tournus. Sur la Corte géologique de la France, il a été réuni au groupe inférieur, et M. Manès (1) en a lugé de même, car il dit, en parlant des calcaires qui composent son terrain jurassique, « tous à partientient à l'étage inférieur de l'oolithe. . Sur sa Carte géognostique de la masse de montonnes our sévare la Loire du Rhône et de la Saône (2), M. Rozet n'avait aussi représenté que par une seule teinte toutes les couches jurassiques postérieures au lias, tuais il avait fort bien sénaré, dans la

texte de son mémoire (p. 125), le coral-rag et l'Oxford-clav des assises plus basses qu'il désigne sous le nom de grande formation colithique. . Aux environs de Macon, dit-il, de Journus, de Buxy,

de Saint-Désert, de Givry, de Chagny, etc., les calcaires schis-(4) Statust, mine: , good of minerality, du departement de Sabne-et-Loure, p. 147, m.8, Macon, 181" - Corte enlagrapa an département de Sabne-et-Lone, 1845,

⁽²⁾ Mem. Soc gool. de France, 4" sér., vol. IV, pl. 5, 1840.

» toides de la grande oolithe supportent une assise marneuse

• bleuâtre, généralement peu épaisse, dont les fossiles sont les

mêmes que ceux de l'argile d'Oxford. Sur cette assise reposent
 des calcaires compactes (coral-rag) qui constituent toutes les col-

 lines allongées dans le seus du S.-O. au N.-E., qui bordent la > Saône depuis Màcon jusqu'à Tournus, et forment une bande très - morcelle entre Saint Gengouy et Change - Bennis lors M. V. Thiol.

 morcelée entre Saint-Gengoux et Chagny. - Depuis lors, M. V. Thiollière (1) a mentionné la présence de fossiles de l'Oxford-clay sopérieur près de Tournus et de Mâcon, et celle du coral-rag dans le même éépartement.

Les calaires compactes et à oolithes oriformes qui constituent le quatrièmes groupe de N. Mahée (h. 164), recourant son groupe de la groupe de N. Idanée (h. 164), recourant son groupe de la groupe moyen de la Groupe de la groupe moyen de la formation let que nous le considéreus. Leur pussance varie de 30 à 40 mêtres, et lis comprenent des calcaires compactes lithographiques, des calcaires à oolithes miliaires, junditiers, avec des nodules de calcaire aix ponçais de la groupe de la

Plus récemment MM. Berthaud et Tombeck (2), qui sans donte na consaissaire ta he passage don mémoire de M. Rozet que nous na consaissaire ta he passage don mémoire de M. Rozet que nous ra rons rapporté, et qui out cru que M. Mands n'avisi rien observé réans co département ou-desteu de la grande coltife, ent publié sur les seuvirons de Maton une note accompagnée d'une coupe dirigée de Maton une note accompagnée d'une coupe dirigée de L. Q. d, équis la Soche de Vergisson. Cette coupe fait bien consaître la composition de la partie du versant de la chaîte du Bearquisia qui longe la rive droite de la Sadoe.

Les auteurs ont constaté que les couches, en général très régulièrement stratifiées, se succédairet sans discordance, et présentaient une seire complète des interres étages jursasques, édepuis le liss jusqu'à une assise argilouse avec des chaitles qui recouvre le coral-reg. Les strates sont inclinéerà I E. de 20 à 25°, et compés par deux faitles diregés N., S. à peu près paralléement au cours de

⁽¹⁾ Bull., 2* sér., vol. V, p. 34, 1847.

⁽²⁾ Ibid , vol. X, p. 269, 4853.

compactes, des calcures en ploquettes, marno-compactes, m. et d'autres plus marnoux. Environs de Lux, de Bèse, etc. 40 2. Calcoure a Nermées d'un blonc mat, à pâte ûne, crayeux

3 Oulthe corollienne ou calcure composé de grosses colithes à couches concentriques, et de pisolithes réunies par un ciment calcure cristalin peu abondent, mais très solide.

 Calcaire comparte inferieur, grameloux, rempli de fossiles, soriout de grosses Apiocrinites, d'échinides et de polypiers Par pisces, des cherts se fondant dans la masse. . . . 40 à 45

Si nons suivons actuellement la distribution de cet étage sur la carte de M. de Nerville, nous le verrons commencer à se montrer dans la partie méridionale de la Côte d'Or, sur le plateau qui domine la Rochepot à l'est, et où il atteint une altitude de 448 mêtres. Il forme ensuite des lambeaux plus ou moins étendus à la surface de l'Oxford-clay, sur tout le bord priental de la chaîne audessus de Pomard, autour de Savigny, occupant le sol des bois de Fay et de Mantuan, au nord-ouest de Nuits, jusqu'à la vallée de l'Ouche ani l'interrompt tout à fait, et sur le bord de laquelle il s'élèse à 584 mètres au Mont Afrique. Il reparaît à que demi-lieue an nord de Drion, dans la vallée du Suzon, à 258 mètres seulement d'altitude, pour se continuer au N.-E. par le bois de Norges, vers Lux, où il prend un très grand développement. Il occupe une surface continue vers l'est, se prolonge dans le département de la . Haute-Soone par Fontaine-Française, sans s'élever au-dessus de 300 mètres, tandis qu'en se recourbant à l'O. par Thil-Châtel et Is-sur-Tille jusque vers Saulx, plusieurs lambeaux atteignent encore 481 mètres d'altitude. Les coupes 1, 3, 5 et 6, données par

- 5 Grande ouldre ou calcures jaundires, respont, plus ou mons subleux, dono te neders, souvent findilles, avec Nucleothez elascordures, Blance, Holeetypus depressor, Ag., Dyrantez hexandeira, J., Pholadomys Petraleys, Ja., Aeredos necesjunstens, Sow., A. costan, 3d. Otteca estates, 3d., Teredorutal quand-placeton, Ret. 4cc-suria, Schöltch, spanne, Sow. orbicaloris, 3d. courtain, Park, Ammontees buildires, d'Orb., discus, Sow., hyferannus, 4dor.
- Oblishe inferieure formée de calcures durs, cristillina, rouges et lerrigineux, ou blaco grasitre, resupits de dâres de crinelles, suce Trigonis contact, Sow., Lina probucedes, id. Pertre activilitats, Schibli, Ostica Marshir, Sow., Terebratula personale d. Philippu. Dev. Namutais macentus, Sow., Berlemntes graniteus, Schibli, autemahiculatus, Battin, Ammonites Marchannes. Sow. Bankeridies, A. Bisceleni, 40
- 7. Le liss soulevé à Chevagny par la seconde faille recferance de l'oxyté de manganèse occupant la même postuto que celiu de Romanéche Au pied des escarpements de Solutré, de Verguson, de Sant-Sorlin, ce groupe sort de desouve le calcaire à Entroques ou colithe inférieure pour se continuer vers l'O

Departement
de
Is Côte-d'Or
(partie
arientale).
Etags

Les étages du coral-rag et de l'Oxford-clay deviennent assez complexes sur le versant oriental de la Côte-d'Or; aussi les y étudierons-nous successivement

Le premier étage exclusivement calcaire, dit N. G. de Nerveille (1), atteint une épaisseur moyenne de 125 à 130 noitres Considéré dans son ensemble, il comprend, vers le haut, des bancs de calcaire grossier, tachés de bleu, grundeen, avec des obtantes uniliaires et de calcaire compactes en playettes, pois à sa partie moyenne quelques bancs compactes, caryeur, avec des Névinées et un calcaire conditique blanc ui jaunière, de texture straible, enfin vers le bas une puissnte sissie de calcaire compacte bien straible, ermui se débites de nobleires et de crindiées.

En retranchant, comme nous l'avons dit, l'assise à Pterocera Occani, la coupe générale complète de l'étage donne la série suirante, aux divisions de laquelle nous conserverons les dénominations employées par l'auteur.

 Calcaire à Astartes représentant le calcareous-grit supériour, peu développé, et comprenant des calcaires colithiques sub-

⁽¹⁾ Légende explication de la carte géologique du département de la Côte-d'Or, p. \$2, in-8, Paris, 1853

compactes, des calcures en ploquettes, marno-compactes, m. et d'autres plus marnoux. Environs de Lux, de Bèse, etc. 40 2. Calcoure a Nermées d'un blonc mat, à pâte ûne, crayeux

3 Oulthe corollienne ou calcure composé de grosses colithes à couches concentriques, et de pisolithes réunies par un ciment calcure cristalin peu abondent, mais très solide.

 Calcaire comparte inferieur, grameloux, rempli de fossiles, soriout de grosses Apiocrinites, d'échinides et de polypiers Par pisces, des cherts se fondant dans la masse. . . . 40 à 45

Si nons suivons actuellement la distribution de cet étage sur la carte de M. de Nerville, nous le verrons commencer à se montrer dans la partie méridionale de la Côte d'Or, sur le plateau qui domine la Rochepot à l'est, et où il atteint une altitude de 448 mêtres. Il forme ensuite des lambeaux plus ou moins étendus à la surface de l'Oxford-clay, sur tout le bord priental de la chaîne audessus de Pomard, autour de Savigny, occupant le sol des bois de Fay et de Mantuan, au nord-ouest de Nuits, jusqu'à la vallée de l'Ouche ani l'interrompt tout à fait, et sur le bord de laquelle il s'élèse à 584 mètres au Mont Afrique. Il reparaît à que demi-lieue an nord de Drion, dans la vallée du Suzon, à 258 mètres seulement d'altitude, pour se continuer au N.-E. par le bois de Norges, vers Lux, où il prend un très grand développement. Il occupe une surface continue vers l'est, se prolonge dans le département de la . Haute-Soone par Fontaine-Française, sans s'élever au-dessus de 300 mètres, tandis qu'en se recourbant à l'O. par Thil-Châtel et Is-sur-Tille jusque vers Saulx, plusieurs lambeaux atteignent encore 481 mètres d'altitude. Les coupes 1, 3, 5 et 6, données par M. de Nerville montrent, de la manière la plus claire, toutes les relations stratigraphiques de cet étage.

Dans les carrières d'Issur-Tille, les calcaires blancs collishiques et sacchardies ranfirment la Terchardiac cordilina. L'ayun, le Pecten inarquicostatus, Sown, la Trispons Merimit, Ag., et un Hippopolium counsa de Hr. cordilinam, d'Orb. Au-dessou, un calcaire jusuibre, marneux, compacte et fissile, dépendant peut-être da sous-tiege à Sairtes, renferme à Travenca supra-present. Andessous sont des marnes et des calcaires nurseux avec Melania straina, Sow. (Pelaniarella), des baggettes de Cièdres Humen-bachti, ste., et fainant probablement partie da calcarcous-grit inférieur (1).

Oxford,

L'étage d'Oxford constitue une masse pussante, homogène, sand quelquer modifications locales, et qui se distingue nettrement des calcaires du ceral-rag qui la recouvrent, comme de ceux din coral-brash sur lespech elle rapses. Son épsisseur, qui varie de 80 à arte de 80 à moyenne de 100 mères. Nous y distinguerons, arec l'auteur, les ansises suivantes réparties dans trois sous-étages:

```
4. Marne pundêre, plus argleuse que toetes les autres de l'étage, seste coquillère. 5 à 40 
Culcare marneux, gra de fumée, gro-ser, 
à casure derreuse, a bance pas règulers 
que alterneut avec des late marneux plus 
l'afformer (4). 25 à 30 
Calcare marno-compacte, à plate fies, lithe-
graphique, gris jumaiter clair, taché de 
bles, divisé en banca monce que us déli-
tant en deller vers le bas, avec des no-
delles sitionax ou chailles différents de ceux 
de la base du courle-sur-
```

^[4] Bull., 2 sér., vol. VIII, p. 608, 4854. — Voyez sussi Giroux, Ibid., vol. II, p. 86, 1844.

⁽²⁾ Le assies 1, 2 et 3 devraient être réunie à l'étage du corajrag, dont elles constituent à hais sous aid étonisation des clairences para, inferieur, mais nous devans, dans la description, conserver jusqu'à, un certain point les divissois de sa utions, autrema le comparsion, de noire teste avec leurs cartes et leurs coupes devendrait un travaul très pécules. Nous avois donc ci, et par exception, péféré cette urrègulant à une symétre aboules dans la nomendature, ce qui n'a d'alleurs qu'i se ben fable importance.

A l'ouest de Dijon, près de Velars-sur-Ouche, la présence de la Terebratule insignis, de l'Ammonité biplez et de nombreux spongières, peut y fisite admettre le sous-clege de calcarcous-gris infirieur. Au nord de la nême ville, dans les environs de Marsannay, la couche de minerai de fir reafferme les Cidaras copradés et spotévula, Ag., la Gryphan dilatata, Sow., et les Ammonutes connates, Brug, cordatus, Sow., perurmatus, jid., plicatifs:, id. (1). Nos loin d'Escurille, la couche de marme grise et celle de calcaire murreux gris à ooithes ferrugineuses nous ont présenté les foaudes suivants (2).

(c. Dr. nuter propunquat, Ag., Holectypus pinetulatus, Das., Echmus perlusta, Desnart, Calaris florigenmas, Phill., Pholadosmadevautedi, Ag., P., parecessi, Al., P. tingerion, Brin, (Costsmys), Lantons simons, Moons, Macrosisty Ceronya eneros,
angle, Lantons simons, Moons, Macrosisty Ceronya eneros,
Ag., Afrika, Cervilla, no., a, 9(3), Lima displicatio, Bash. (1)?,
L. consolvens, d'Orb., L. nor. ap. (5), Perten subormaius, Gold,
P. nor. pa, (6), Placestia arman, Gold, Pt. subders, Lam.), Terbrainlia enathicephola, Sow. (fig. da Zeet.), T. truyetes, id.,
T. crontalexphola, Sow., T. launonar, Bronn, moules indet. de

⁽⁴⁾ Bull., 2° sér., vol. VIII, p. 609, 1854. — La coupe théorique donnée p. 609 est fort incomplète, considérée par rapportà la composition de l'étage d'Oxford de ce versant de la chaîne

⁽²⁾ D'Archiec, Notes inédites, 4852.

⁽³⁾ Espèce voisine de la G. aviculoides, mais plus courte et beaucoup plus épaisse, à en juger par le moule

⁽¹⁾ Par leurs ornements, los échantillons d'Is-sur-Tille se rapportent bien à cette espèce, mais leur forme est plutôt celle de la Lima pertinoides, Gold.

⁽⁵⁾ Espèce de la section des Plagiostomes, mais plus circulaire que toutes celles qui ont été décrites jusqu'à présent.

⁽⁶⁾ Espèce très voisine du P. priscus, Gold.

Solarium, de Trochus, de Pleurotomaires, etc . Anstellaria voisin du A caudata, Roem . Ammonites Maria, d'Orb., A. biplex. Sow . A. Bubrunns, d Orb., A. arduenneusts, id., A. quadratus, Sow., A. Lamberti, id.

Cet horizon, si constant à l'ouest et à l'est des points dont nous nous occupons, offre un gisement de minerai presque toujours exploitable. Il alimente, sur les limites de la Côte-d'Or, 29 hautsfourneaux, et se prolonge, d'une part, dans le département de la Haute-Marne, où nons l'avons vu assimilé comme ici au sous-étage de Kelloway, et de l'autre dans celui de la Haute-Saône, où nous le miscous tout à l'heure.

L'étage d'Oxford supporte le coral-rag dans topte la zone où nons avons signalé ce dernier. Commencant un peu au sud de la Rochepot, il occupe une partie considérable du plateau et des vallées entre ce point et Pomerd. Au delà de ce village, il ne se montre que de distance en distance, par suite d'une faille qui l'a abaissé entre Beanne et Sérieny. Plus Join, il constitue une large bande dirivée droit au N , comprise entre deux failles et bordée de chaque côté par la grande solithe jusqu'à la vallée de l'Ouche. après laquelle il constitue encore de nombreux lambeaux, entre autres le plateau d'Hauteville, et les îlots de Talan et de Fontaine au nord-onest de Dijon, Il reparaît au fond de la vallée du Suzon, forme des plaques plus ou moins étendues de Marsannay à Gemeaux, à Thil-ie-Châtel, et en remontant la vallée par Is-sur-Tille jusqu'à Sauly. Dans la partie nord-est du département, sur les territores de Saint-Maurice, de Sacquenay et d'Orain, l'Oxford-clay sort de dessous une vaste nappe de coral-rag pour s'étendre ensuite dans le dénartement de la Haute-Saone. Son altitude est, comme on le concut, subordonnée à celles que nous avons indiquées pour le coral-rag. Ses relations stratigraphiques et les accidents nombreux qui ont affecté ses couches sont parfaitement exposés dans les coupes de M. de Nerville, et l'on peut en juger par celle que nous avons reproducte (voy. pl. 11, fig. 4).

Département

Le groupe coishique moyen du département de la Haute-Saône de la HauterSador, est réparts, survant la carte géologique de M. Thirria (1) et celle de MM. Dufrénny et Élie de Beaumont, dans deux zones plus ou

⁽¹⁾ Statistique minér, et géal du département de la Haute-Sudne, 10-8, avec carte et coupes, Besançon, 4833, - Mém Soc. d'hist, nat, de Strasboure, vol. 1, 4830.

moint larges, à bards découpée et très sinteur, allongées du S.-O.

3 N.-E. L'aux, qui est la continuation de celle de la Côte-d'Or.

5'étend des limites du département, cutre Champhite et Simi-Seital'Église, jusqu'à Port-sur-Sôtee; l'autre de Pennes, à la limite de département du vars, juveup est ée Villercueré, lans la vallée de l'Ognon, et occupant dans cet espace à peu prés le tiers du phateau qui séparce celts reivitée de la Sôten.

Le coral-rag comprend les calcaires à Astartes correspondant à ceux de la Côte-d'Or, et représentant toujours le calcareous-grit supérieur, pais les colaires à d'érrités ou coral rag proprement dit. Par les motifs indiqués ci-dessus, nous décrrons encore ici, avec l'étage d'Oxford, le troisième sous-étage ou les argites à chailles (calcarous-crit inférieur.



celations-grit uniercus;, calcularious-grit uniercus; de sou-siege des calcuires d'Autores, dit M. Thirria (p. 150), est caractéris par la présence de deux espéces d'Autores, dont pune est l'A. minimo, Gold. (A. conditura, d'Orch), le Taure un peu plus grande. Les calcuires sont jumitres ou gristires, compoctes, fuities et a cassure concludée, ou hem marro-compactes, esthisteux, gris on hlanchaires, avec des veines et des nids de calcuire spathique entourant parfois des rogions de chaut cerbonatée binel-laire (Boecy-le-Cry, Fresses-Suin-Yalms)). Des list des mares sont subordomés aux bancs calcuires. Uescarpennen, situé à peu deintance du han-formeau de Trécour, présente la coupe suisante:

4	Calcaire compecte, un peu marneux, schistoide, grisătre, avec.imphidesma decartatum, Phill., Trigonia costata, Sow, Pecten arcantus, id	sn. 2.00
2.	Margo grae schisteuse, sans fossiles	0.60
	Calca re compacte, un peu marneux, schiatoide, grisâtre, avec Astarles, Tregoniu costata, Exogyra Bruntratana,	
	Thurm	2,00
¥.	Marne grise schisteuse sans fossiles	0,70
5.	Calcaire compacte, un peu marmeux, schisteux, grisâtre,	
	avec Aslartes, Trigonies, Exogyres	3,60
6.	Calcaire compacte, grisàire, un peu fissile, à cassure conchoide, avec Astartes, Limes, Térébratules, débris	,
	d'Aprocrinites, etc.,	10,00
7.	Calcurre compacts et solithique avec Nérmées, apparte- nent au sous-étage suivant, et d'environ 9 mètres.	
	Total,	18,90

Les calcaires à Nérinées, caractérisés par la N. sequana, Thitt., qui s'y trouve constamment, et par la Diceras arietina assez rare (Fédry, Ray, Vanne, Champlitte, etc.), ont 41 mètres d'épaisseur totale. L'auteur y distingue trois assises.

L'assise supérieure comprend des calcaires compactes et marneux, gristires, schistoides, à cassure inégale, de à 6 mètres d'épasseur, avec des Nérinées, et empâtant des polithes miliaires et d'autres plus prosses qui se fondent dans la vâte, nuis des calcaires marneux, tendres, blanchâtres, avec chaux carbonatée, de la même épaisseur que les premiers, avec la même Nerineu sequana. le Lithodendron plicatum, Gold., etc. L'assise movenne, de 10 à 15 mètres d'épaisseur, est composée de calcaires blanchâtres, tantôt marneux et d'un aspect crétacé, tantôt cristallin et d'un aspect saccharolde. On y trouve des oulithes cannabines, régulières, d'autres plus grosses, irrégulières, plus ou moins allongées ou aplaties, renfermant des cristaux de carbonate de chaux. Les baucs, de 0= 60 à 4=.50, fournissent de bonnes nierres de taille (nierre, de Vergenne, carrières de Charcenne, de Chaux-la-Louiere, de Fédry et de Pin) On y trouve particulièrement la Sarcinula costato, Gold. les Astrea limbata, id., rotula, id., tubulosa, id., porosa, id., des Fungia, des baquettes de Cidaria, des articulations de crinoides, la Terebratula ovata, Sow., le Pecten vimineus, id., la Lima rigida, id., la Diceras arietina, Lam., les Nerinea Levis, Voltz, supra-jurensis, id., sequana, Thirr. L'assise la plus basse, de 22 mètres d'énaisseur, est formée d'alternances de calcaires compactes, sub-polithiques et marneux, intimement liés, caractérisés par des polypiers calcaréo-siliceux ou tout à fait siliceux. Les haucs inférieurs contiennent surtout les Astron heliantaides, Gold., tubuloso, id., carvanhullaides, id., aracilis, id., confluens, id., quariertes, id., les Sareinula astroides, al. et auleticon, id. On les voit recouvrir immédiatement l'Oxford-clav à Réricourt, Brévilliers, Champlitte et Percy-le-Grand, M. Thirria cite comme exemples de la composition de ce sous-étage les environs de Charcenge, de Fédry, de Trécourt, d'Héricourt et de Brevilliers.

Étage

Le peu de développement et la simplicité de l'étage d'Oxford dans ce pays nour y fin laiser quant 1 présent, et par les moits indiqués, la parties apérieure étéagée par M. Thirris aux le soun d'argiles ouec chailles, mais théoriquement elle représente, comme précédemment, le calcareous-grit inférieur des lies Britanauques et les deux assiess afficeures du Jura d'Ame de Wurtemberz.

L'argile avec chailles est un dépôt d'argile ocreuse, rude au toucher, friable, un peu siliceuse, d'environ 20 mètres d'épaisseur. On y trouve des bancs subordonnés de calcaires compactes ou marneux, des romons de calcaire marneux, des romons et des boules de calcure siliceux annelés chailles en Franche-Comté, et des plaquettes de calcaire soliceux. Les calcaires subordonnés sont compactes, gris bleuatre, à cassure esquilleuse, ou bien marneux, grisatres ou januatres, à cassure raboteuse, passant les uns aux autres. On les observe à divers niveaux, mais surtout vers le haut, où, devenant presque colubiques, ils établissent un passage avec le coral-rag. Les fossiles y sont neu r/pandus. Les rognons, plus ou moins gros, forment des lits parallèles, et renferment d'autant plus de silice qu'ils sont plus élevés dans la série. Ils passent ainsi aux chailles elles-mêmes qui occupent la partie sunérieure du dépôt. Ces dernières sont des rognons ou boules géodiques, de la grosseur du poing à celle de la tête, composés d'un calcaire siliceux, jaupâtre, rougeâtre ou grisâtre, passant au calcaire marneux vers le bas et au silex grenu vers le haut de l'assise. On observe dans leur structure deux enveloppes concentriques, l'extérieure plus sulceuse que l'intérieure, et le centre est occupé, soit par un corps organisé silicifié, sort nar un poyau d'arrile siliceuse raunatre, très friable, entourant un axe siliceux solide. Les localités de Ferrière. de Ouenoche et d'Oiselay, peuvent être signalées comme des exemples de ce sous-étage.

Les Inssiles, peu nombreux, sont dans les rognons siliceux, principlement des creatsicé (Poliumen Refryamus, Dem., P. Monters, Voltz), pois l'Ammonites Leuchi, Som., et la Terebratida pervocilis, id.7, mais are les challes, on trouve, suivant l'auteux, des articulations de Hisdocrinus echinatus, Gold, de Peutocrinus scalarus, ul., l'Ananchigte bicordatus, Lesk, le Galerite depresux, Lam., les Serpula gordutes et illum, Gold, Trigonia cuspadata, Sow., Gervillia niliqua, Desl., Ottera gregoria, Sow., les Terebratula D'Ammonni, Volt, Lettendari, Sow., bullata, id., bucculente, id., obtans, id., trigonella, Schloth, l'Ammonites ormants. Sow., ed.

Les mares avec minerai de fer colibbique ont une épaisseur de 25 à 30 mbtres. Elles sont gristlere, bleutires, gris noirâtre, schistoldes, pur diferrescentes. On y trouve subordonnés des banes de calcaire marneux, des regnous du même calcaire, des concrétions aphéroliales spathiques, et une couché de mineral de frecolibique. De petits cristaux de gypse sont dissémués vers le bas de la masse. Le mineral de fer m'estis en d'Perci-de-Grada, gru la limite du département de la Côte-d'Or où il est exploité. La marse, remplie de munera, a 1 mêtre d'òpaissour, et renferme beaucoup du fossiles. La coupe du Mont-Gierge, sur le terroirer de cette communprésente, a partir d'un lambeau de dépôt quaternaire avec des réalites roubles.

chailes roulées :			
	4. Calcaire marno-compacte, sub colithque, grastire, alternantivacide banca'd rigidesiliceuse, et parasi- go produce de la constantia de la colora de la colora de la capida e basilice d'ammunez Leculiu, corto de la capida e basilice d'ammunez Leculiu. Virebu autur processor, si q. P. Botaladonya 2. Arguie marneuse jaundare, avec chailles et roguesa de calcaire marneus.	3,00	
		2,00	
	3. Merne grane, schutolde, aven des hancs muncas et des regnous de calcaire marieux hydrauliques, Giypha a ultatata, var. a Sow., et besuccup d nutres fossiles		
	d autres fossiles		
		0,50	
	5. Marne schisteuse, grisätre, templie de minerai de fer hydroxydé, colithique, et de nombreux fos-		
	siles	1,00	
	marneux sub-oolithique	1,50	
	Total	30,10	

Les fossiles les plus abondants que cite M. Thirria dans l'assise n° 3 sont :

Les Pentacinus pentagonalis et scolaris, Gold., la Colaris, ciegous, Manst., la Sirpula flaccida, Gold, Nasada lociyna, Sow, las Terebratula abundatos, Sow., napres o, Ziel., Thurmonns, Voliz, les Belemuires lais sulcotus, d. semvalcatas, Manss., las Automates armatus, Sow., communs, vd., Lamberti, d., Lacotis, d., triplicatus, d., subradilatus, vd., cistotus, vd., interruptus, Schlodt, Badister, Sow., lambal, Buna, vd., cistotus, vd., interruptus, Schlodt, Badister, Sow., lambal, Buna, etc.

Les espères suivantes, que nous avons trouvées dans l'assise n° 5, complèteront la aste de l'auteur (p. 480₇. Le sont :

Les Pentarians pentagonalis, Gold, et une sutre espèce indéternunée, les Milteriermis, Comprihance, 400 h. Beammentanns, et., echandus, d., renformis, si. Milters, d., Archasanus, d., Calaris hacialis, Ag., Dinatri propriagues (walts, yd., D. capitratas, d., Holettypus punctuants, Des. as atracias, 400-kg., Pholadanya clathrasis, Albasis, Zwit, Gold, Mactromyra, modés, plus courts que to M. ringola, Roem, Amphilteman decurranns, Phill ?. Treeonia clongata, Sow.?. Area Munsters, Ziet.?. on très voisine, Lima pectinoides, Desh., Gold , Peeten subtextorius, Munst , Gold., Ostren remformes, id , les Terebratula varians, Schleth. (Thurmann, Voltz), armthorophala, Saw. (fig. de Ziet), nov sp (1), Dentolium M reanum, d Orb , moules divers de Solarium, Trochus, Pleurotomaria, etc., Beleinnites hastatus, Blaust. les Ammontes biplex, Sow., cordatus, id , Marie, d'Orb , perarmatus, Sow , quadratus, id., Toucasianus, d'Orb., tumidus, Ziet., poy sp. (voisipe des A ardaenacusis et Constanta, d Orb.), nov. sp. (voisine des A. calloviensis et Dancani, Sow [2].

On peut donc voir ici, sur une épaisseur peu considérable, les représentants très probables du calcareous-grit inférieur, puis de l'argile d'Oxford proprement dite et du Kelloway-rock.

Le groupe colithique moyen paraît occuper une zone presune principale continue, plus ou moins large, dirigée, comme les précédentes, du N -E. au S.-O., depuis Belfort et Monthéliard, le long de la vallée du Doubs, jusqu'à Boussières, A l'est de cette vallée, on le suit dans tontes les dépressions qui descendent des monts Jura, soit au nord, soit à l'ouest, et dans celles qui séparent les crêtes élevées du centre même de la chaîne. Une description plus détaillée de la surface qu'il occupe serait difficilement comprise sans l'aule d'une carte, et nous renverrous le lecteur à la Carte géologique de la France, où M. Élie de Beaumont a consigné les principaux résultats de ses longues et savantes recherches.

M. Boyé (1) a établi dans ce groupe 9 divisions que nous rangerous comme il suit, en faisant remarquer que les argiles à chailles y sont rénnies au coral-rag, comme l'auteur le pronose lui-même.

Einge du torel-rep.

Colleurous-pris angeleur, Marrie superveure à districe.

Contenge.

Colleurous-pris left le de l'entre coullem calorane.

Ciliare-reu-pris left le de l'entre coullem calorane.

Calleurous-pris l'entre l'entre coullem calorane.

Calleurous-pris l'entre coullem calorane. Kellowsy-rock . , , , Minera) de fer.

L'auteur cite dans l'assise des marnes d'Oxford le Pentacrinus

⁽⁴⁾ Espèce très voisine de la T. obtusa, Sow , et de la T. vicinairs, Schloth , anud Bronn, Leth recorn,

⁽²⁾ D Archiao, Notes inedites, 1836,

⁽³⁾ Mem, et Comptes rendus de la Soc. I Émulation du Doubs, vol [II, p. 40, 4864.

pentagonalis, Gold., les Terebratula Thurmanni, Voltz, globala, Sow., impresa, Ziet., Navula pectinata, Sow. (1), Actinocmac funformis Voltz, Belemntes toleuslotus, id., B. Austatos, Blainv., Ammonites Bakerue, Sow., A. cristatus, id., A. communis, id., A. furccutus, Blainv. A. fonticola, Henke, A. sinterruptus, Schlath, A. Lamberti, Sow. A. subrodutus, id.

M. Renand-Comte (3) a séparé les culcuires à Astartes, qu'il réanit à son groupe supérieur, des marnés à Astartes qu'il place dans le mojen. Il disse de la même nanière le accond sous-séage en trois assises, mais il associe les argiles à chailles aux marnes d'Oxford. L'arrangement de N. Boyer nous semble préférable, et le môtes n'en est qu'une simple modification plus systématique.

Dans la coupe de la citalelle de Bessaron à la chapelle des Buis (conté, p. 619), on vois es succéder de chaque cété du plissement. à partir de la couche à Pétrocères, les calcaires à Astartes, les marnes à Astartes, le calcaire corallien supérieur, le calcaire à Nérinbes, roblithe curallemene, le calcaire corallien soférieur, les argiles à chailes, et les marnes d'Oxford qui, formant le let du Doubs, S'appient contre le contrarest. La compe de cette localité a aussi été dennée par M. Fidances (d.), et la vue coloriée géologiquement des collieues de Saint-Leband qui longent la troute de Morre montreat bine les relations du groupe qui nous occupe. Dans ce profij. l'auteur a distingué par des tentes différentes les sociatores d'Astarde, le surmires d'Astardes, le coval-rag et l'Oxford-clay, comme s'il stribusit une gégle importance à ces quater drivinos.

Le colonel Le Blanc (5), dont les nombreux amis déplorent encore la fin permaturle, avait donné deux coupes intéressaises prises à Portide-Roide, sur le Doubs, à l'entrée de la Cluse qui intercompt le Lomont, entre cette première localité et Sant-Hippolyse. Des Roedset au peat du Doubs, on observe toute la série du groupe moyen,

⁽⁴⁾ Cette espèce appartient au gault; il y a probablement une errour de détermination.
(2) Ibid., 4843, p. 47, avec 2 planches de fossiles de l'Oxford-

⁽²⁾ Ibid., 4843, p. 17, avec 2 planches de forsiles de l'Oxfordclay.

⁽³⁾ Ibid., t. II, 2° vol., p 38, 4846.

⁽⁴⁾ Mem. ct comptes rendus de la Soc. d'Émul. du Doubt, vol. II, t. III, p. 4, 1848-1850. -- Voyez aussi Studer, Geologie der Schwerz, vol. II, p. 347, 1853.

⁽⁵⁾ Bull., 4" sér.. vol. IX, p. 374, pl. 9, fig. 3, 4, 4838.

depuis le calcaire compacte à Astartes jusqu'aux marnes d'Oxford qui recourrent le combrash idalle nacrée). Une faille, de près de 200 mètres, a mis en contact les premières et les dernières assises de cette série. Dans la coupe du Lomont au château de Baban, la succession des couches est la même, et de plus le château renose sur le groupe supérieur (calcaire de Portland?).

Dans l'intérieur des monts Juva. l'étage d'Oxford renferme de nuissantes masses de ovose. Ainsi celles qu'on exploite à la Ville-du-Pont et à la Rivière (Doubs), comme celle de Foncine-le-Bas (Jura), appartienment, suivant M. Thirris (1), à cet horizon. Le mineral de fer que nous avons vu à la base de l'étage, à Percy-le-Grand, se montre aussi dans le Jura aux environs de Porrentruy. De plus, le même géologue en a trouvé une conche semblable à la partie supérieure de l'étage, au contact du coral rag aux Fourgs, à Oie, à Montperreux, aux Hôpitaux-Vieux, à Métabief et à Longeville (Doubs), à Boucherans et à Censeau (Jura) (2) Cette dergière couche correspond ainsi à celle qui occupe la même position dans les départements de la Meuse et des Ardennes L'étage d'Oxford se trouve de la sorte, dans le Jura comme dans la Lorvaine, compris entre deux assises de mineral de fer hydroxydé, l'une appartenant au sous-étage du calcareous-grit inférieur. l'autre à celui de Kelloway.

De même que le mémoire de M. J. Marcou (3) peut servir à lier géographiquement les observations faites dans les départements du Doubs et du Jura, de même il nous est fort utile pour coordonner les diverses classifications proposées dans la série des couches de ce pays. Si nous n'adoptons pas sa terminologie, parce qu'elle ne nous paraît pas nécessaire, nous n'en rendons pas moins justice à l'exactitude de sa description et aux avantages qu'offrent les divisions qu'il a adontées. Ces divisions, pour les environs de Salins, sont les suivantes :

⁽⁴⁾ Statist, minér, et géol, du département de la Honte-Sobne, p. 176. note.

⁽²⁾ Ibid., p. 478, note (3) Recherches géologiques sur le Jura salinois (Méin, Soc. 2001.

de France, 2" sée , vol 111, p. 146, 1848}. - Bull., 2 sér., vol. 111, p. 508, 1846. - Voyez oussi, Mem. Suc des se, nat de Nenchdtel. vol. III. 1846. Vr. 51

Elesa de mestras	Calcur, geli supér, (1), { Colcuires à Astaries, Marnes à Astaries, Obloba comilieres
rage on trest-teg.	Corni-rag 6 Onlithe cornil remo: (Calcarers curalities Calcar-grit inférieur. Augiles à cheilles et à apongialres (\$).
Elage d'Oxford. , ,	

Etage du corel-reg. Les caloriere à Atarres offrent lei des caractères pérographiques assex semblables à ceux qu'on observe dans les départements du Doubs et de la Haute-Sahre. Ils renferment plusseurs hancs de polypers (Astrées, Luthodendron), formant comme de vastes récibil dans lesquels les ligeds second de ces gueres sons perpendicularres aux plans des conches Les débris de crinolides et d'échnodermes y sont également répandus, comme hains la plupart des épiètes de cette nature, et la présence d'un assez grand nombre de coquilles d'acéphales mâque ausst, comme le dit M. Marcou, un passage de l'Organisme du con-l'ay q c'elui de l'étage de Kimmerságe.

Les morres de ce sous-étage sont sableuses, blanchâtres, en lise mineces, alternant serc des plaquettes untro-compactes, à plet fine, et avec des grés-schistoides. Les fosules, de même qu'aux envirous de Beançon, y sont très abondants, et constituent souveat mes sent summe l'elle. Vest les beut de l'asses donnient surtout l'Apriorinus Mernoui*. Des, une Pentarine, C'eduris bacuffern*, 3p., cromagn sinflant, Ag. Myfittus percinuts, Sow., one Técheraule que l'auteur rapproche de la T. alata, et l'Ostree Bruntrulona, Thurnn., plus bas l'Astarie miniour*, Cold. (3), les Ostree sonda-lona, Gold. et reponna". Thurn ., pois vers la parte métrieure la

(1) Co. sous étage clast pour nous parallèles su calcareous-pari, sespersar, il aist muitel de conserver le nom de group requessagernare, que M Marcou las assigne Cotte cappensos avant, en outre, rimonavernent de jetre de l'obscurrité dans le langage general, cer, su cer couches sont luma dévoloppees dans la Franche-Comité, Tancoenne Acquemne, citles existent aussi dans total la parte createjale du lassim de la Sense Acquanni), de sorte que la domantation pouvant égainment » apiq que de des couches quéchoques situées à l'avoit de la Côte-d (er, cel liert à ces mêmes conches à Astartes qui ne sont pas pao plas sectiones su Juria

[2] M. Marcou donne à ce sous-etage le non d'exporrer, sans y pondre autru substentit, et en le cumprema tidas son etage, and produce de vois n'avons pas du teur comple non ples de ce nouveau mot, qui d'espes evalement, suivrat nous, un dépot synchrouse du calcareous-grit inférieur, que nois reunassons de préférence, en Franço et on Angelerre. à l'etage du cord, archa de cord.

 Non id , Phill Nous rectifions in cette détermination comme celle de M. Thirris (mair., p. 635). Lucina Elsgaudie, Thurm., le Mytilus jurensis, Mer., la Trigonia suprojurcinsa, 8g., la Melama striata, Sow. (Phisimanello), La Trigonia suprojurcinsis, la Lucina Elsgaudia et la Mytitha jurensis, remontent à travers l'étage de Kimmeridge jusque dans cellu de Portiand. Les espèces précédentes, marquèes d'un astérique, sont jusqu'à présent propres su sous-étage à startes.

L'ioditée coralitéeme des géologies du Jua comprend des caliers compactes à plei très fine, renfermant de montreuses onthées camadanes et miliaires. Leur cassure est autoconchoidale ou raboteses; l'eurs ténines, le gras jundaire ou rioldire. Ils passent à ceux de l'asses soviante par des caliers compactes, grastires, à cassure conchoidée, plus on mons coltiniques. Les fossiles y sout test rares et brisé; la Nernea Bruntratiena y est sevile fréquente aux environs de Salins, comme dans la Hauté-Saône et autour de Porcentury.

Les calcorres coralliens qui viennent au-dessous offrent des caractères pétrographiques semblables aux précédents, mais vers le bas, dans les localités que M. Marcon regarde comme d'anciens rivages, les couches deviennent argilo-sableuses, jaunâtres, contienment des regnons siliceux ou chailles plus marneux. et qui disparaissent à mesure qu'on s'avance vers la partie qu'occupaient des eaux plus profondes. Les fossiles très nombreux de cette assise y présentent des associations remarquables. Ainsi dans la partie voisine des rôtes, aux environs de Salins et de Besançon, les coraux qui forment des bancs appartiennent à des genres fixés au soi (Agaricies, Astrées, Anthophyllum, etc.), et autour desquels sont accumulés les débris de crinoïdes, d'échinodermes, de coquilles épaisses et épineuses (Limes, Peignes). Les crinoldes surtout paraissent y avoir pris un développement extraordinaire, Lours tiges, leurs racines et leurs bras, s'enchevêtrent de mille maurères, et devaient former une sorte de forêt sous-marine (la Grange de Vaivre, près Salins, la Vèze, près Besancon), Lorsqu'on s'éloume des anciens ravages, ces fossiles deviennent de plus en plus rares, et finissent par disparaître tout à fait. Les espèces les plus caractéristences sont : Scundua anucorum, Thurm , Anthophyllum parabele, id., les Avaricia fallar, id., confusa, id., concinna, id., Pentacrinus scalaris, Gold., les Millerurinus rosaceus, d'Orb., Beaumonts, id., echinatus, id., Apiocrimis rotundus, Mill., Glypticus hieroglyphicus, Ag., Echinus perlatus, Desm., es Cidaris Blumenbachu, Munst , Gold., coronata, id., propin-



qua, id., Hemicidaris crenularis, Ag., Ostrea rastellaris, Gold., Terebratula lagenalis, Schloth.

Les argiles à chailles, ou marnes argileuses gris bleuâtre, alternent avec de nombreuses conches de calcaires marnenx, bleuâtres, très compactes, à texture grenue, à cassure conchoide, esquilleuse et lisse. Les calcaires se présentent quelquefois en forme de roznons à zones concentriques, et renferment des cristaux de calcaire spathique; ils représentent les chailles de la Haute-Saone. Vers le haut sont des bancs de grès schisteux, gris jaunatre et bleuâtres, avec des empreintes végétales. Les fossiles sont à l'état calcaire, et sauf quelques rares individus de l'Ammonutes cordatus, toutes les autres espèces semblent différer de celles des marnes d'Oxford aous-jacentes. Les Bélemnites sont très rares, et le peu d'Amenonites qu'on y rencontre appartiennent à la section des planulati. Les conuilles d'acenhales y sont nombreuses et de grande taille. Des plaques de snongiaires s'étendent à la surface des couches (entre Salins et Champagnole), et l'on en observe également dans le département de l'Ain.

Les espèces les plus communes, et qu'on retrouve un même nieue dans le canno d'Arpoi, e, al Randen et dans le Vortenberg, sont les Spongites retreulatus. Gold. (Seyphin), elabratus, id., les Ceneudaum Gold/lassi, Queen, et stellatum, Gold. (se Tragos patello, id., rugosam, ut., des Dysaster's test minco (D. propinques, Ap. tes Pholadumoy porciosota, Ag., escalutus, id., cardisordes, id., Gresslya sulceso, ut., Tragonac clavellatus, id., variavandes, id., Gresslya sulceso, ut., Tragonac clavellatus, id., variavandes, id., Gresslya sulceso, ut., Tragonac clavellatus, id., variavandes, id., Sow., et polymor dialatus, Illianus, et al., et a

d'Oxine

Les marnes d'Oxford, véritable représentant de l'Oxford-clay de l'Angleterre, sont argileuses, grasses, plastiques, d'un bleu plus ou moins foncé, souvent noirêtres par la présence de substances

⁽⁴⁾ Cette espèce nous paraît bien douteuse à ce niveau.

⁽²⁾ Survent M Mercou, la G. dilatata du Jurz et de la Bourgogne differerait du type de l'espèce tel qu'on le trouve en Normandie et en Angleterre.

charbonneusse et bitumineusen. Le fer sulfaré y est abondamment dissertimé, source décompaté; aux sels fonsiles, recrypé les Béleinnites, sout-de à l'état pyriteut au lire d'être calcirire, consue dans le sous-étage précedent. Les deux drixones semblent d'ailleurs se développer en sens inverse, les names d'Oxford étant très puis-santes et remplies de déferis organiques dans les régions présamées être litterales, pois se rédissant a quelques mêtres à une certaine distance des anciennes oldes, tandis que les marnes de la base de contra-lez premount, au constraire, une très grande épasseure dans cette dernière région pour se montrer rudimentaires dans la première.

M. Marcon a été frapné de l'analogie de la faune de ces marnes d'Oxford avec celle des marnes supérienres du lias, dont nous parlerons plus loin. Les Ammonites dominent encore, mais leur nombre est réduit à une dissine d'especes de petite taille : les Bélemnites. dont les individus sont tres abondants, n'ampartiennent cenendant qu'à deux espèces : les Nautries sont rares. Amsi s'affaiblit le règne des céphalopodes, lorsque l'on considere la série jurassique de bas en haut. Les l'éréhratules sont au contraire extrêmement varyées ; les coquides acéphales y offrent les types du lias; les échinides sont rencésentés par des esucces à test muce. La taille des fossiles et leur abondance serait en rapport avec leur distance de la côte. Très grande dans son voisinage, elle diminue neu a neu à mesure en un s'en éloigne. Les espèces les plus caractéristiques de cet horizon. sont : Pentacrinus ventagonalis, Gold, Jes Nucula subovalis, Sow., et musculosa, Koch, les Terebratula Thurmanns, Voltz, sosnosa, Sow. (1), biplicata medio-jurensis, Thurm., impressa, de Buch (2), Relemnites hastatus, Blainy, Jos. Immonites annuluris, Rein, dentatus, id., hecticus, id., Lamberte, Sow., perarmatus, id., cordatus. id., bifurcatus, Schioth, flexuosus costatus, Quenst., et Bakeria, Sow.

Le Keiloway-rock, ou base du groupe moyen, est encore formé par un calcaire maracux, jaunâtre, quelquefois grisâtre, à texture serrée, tantôt massif, tantôt schustoïde, empâtant des pisolithes fer-

⁽²⁾ On doit remarquer, avec l'auteur, que la T. impressa ne so trouve dans le Jura que dans cette division, tandis que dans le Wurtembers elle caractérise une assiso plus élovée à la base du Jura blanc. celle que nous réunissons nu coral-rae.



⁽¹⁾ On peut s'étonner de voir citer à ce niveau la véritable

rugineues, lenticulaires, militires, à refet métallique. Ces roches a déficient à l'ai, et l'on en cutrait le minera par des basques. Les dessies y sont très nombreux, comme dans la Baste-Salone, la Bourgon, la Lorane et les Ardennes las papartements et des capèces auxe, différentes de celles des marces au-dessus, et constituent ainsi pour cette région un bon hortour géologique. On peut y aigualer particulivements. Bellemutes étatements, les Anmonites auxes, et région un bon hortour géologique committes auxes, et région un bon hortour géologique con mittes auxes, et région un ton mitte auxes, et région un ton de la constituce de ses caractères n'en est que plus renormables.

La coupe suivante que donne l'auteur (p. 95) paraît bien résumer la composition de l'étage d'Oxford et d'une partie de celui du coral-rag. Elle est prise à 1 kilomètre au nord du village d'Andelot, au midi de Saluas



A partir des environs de Salins, le groupe moyen forme une bande étroite séparant le groupe supérieur de l'inférieur, et qui, sedirigeantan S. vers Champagnole où elle s'élargit beaocoup, s'étend presque jusqu'à la rive gauché de l'Aim pour se continuer encore dans a même direction. Elle est fréquemment divisée dans sa largeur par les plateaux et les crêtes allongées du groupe supérieur, comme aux environs d'Arinthod, de Moirans et de Saint-Claude. Dans cette partie si accidentée de la chaîne, de même que sur son prolongement dans le département de l'Ain. les nentes et le fond des vallées sont principalement occupés par ce système de couches. Vers l'est. où les reliefs de la chaîne sont encore plus prononcés. l'Oxfordclay se montre plus rarement. On l'observe dans la vallée de Morez. et un lambeau est indiqué sur le flanc du Colombier au-dessus de Ger.

Il ne vient pas au jour dans la partie nord de la Dôle, dit M. Marcou (1), et l'on peut sculement le reconnaître vers le fond de quelques vallées et des gorges profondes qui villonnent les pentes supériences des autres massifs. Il montre alors un grand dévelonpement de calcaires gris bleuâtre, plus ou mous compactes, un peu marneux et eu strates minces, disposition que l'anteur attribue à la situation rélagionne présumée de ces sédiments. La région littorale du même étage est limitée par une courbe qui unirait Aran. Sainte-Ursanne (Suisse), Morteau, Ornans et Ouingev Elle est très marneuse, et les fossiles, fort abondants, sont à l'état pyriteux. La régiou subpélagique est située au sud-est, et les calcaires marijeux tendent à prédommer de plus en plus en s'élogpant de la ligne précédente, pour se rangrocher des dépôts pélagiques dont la limite passerart par Moyrans, Saint-Claude, les Rousses et Yverdun.

M. Studer (2) seguale des affleurements de l'Oxford-clay dans le cirque de la dent de Vaulion, et, dans la chaîne du Risoux entre les Rousses et Morez, on le voit sortir de dessous le groupe supérieur. Dans la coupe de la Petite-Chiette à Saint-Laurent, passant par la Chaux du Dombief (p. 305), l'Oxford-clay se voit aussi nettement entre les deux groupes polithiques.

La répartition du second groupe dans le département de l'Ain est pentionent assez difficile à indiquer sans le secours d'une carte géologique telle que celle de la France, et sur celle-ci encore, il semble, comme nous l'avons dit, et comme le prouve aussi celle de MM. Studer et Escher, que les conches du coral-rag pe puissent nas être nettement séparées de celles du groupe supérieur sous la teinte duquel elles angaient été comprises. Ainsi les collines qui environnent Nantua

l'Alo.



⁽⁴⁾ Notice sur les somuntés du Jura comprises entre la Dôle et te Reculet (Bull., 2º sér , vol. IV, p. 436, 4846).

⁽²⁾ Geologie der Schweis, vol. II, p. 304, 4853.

au nord et au sud, et qui se continuent le long de la petite rivière de la Borrey, sont représentées comme appartenant au groupe supérieur, et cenendant les assises les plus élevées seules doivent en faire partie.

Lorsqu'on descend à Nantua en venant de l'est, la route conne des calcaires gris ou gris bleuâtre, compactes, avec des Ammonites. et alternant avec des marnes schistofiles foncées qui plogrent de 35° au N.-O. Celles-ci supportent les crêtes calcaires qui entourent le hassin gracieux du lac dont les eaux reflètent leurs escarpements abruptes. Ces calcaires plongent au N.-E. et au S.-O. en préseutant leur tranche au lac, et de plus ont une pente seusible au N.-(), dans le sons même de la vallée. Ils constituent ainsi vers le haut deux murailles parallèles qui, vers le bas, se contenuent par des talus d'éboulement de 45°, et qui de part et d'autre s'abaissent vers la Cluse, ou ils se terminent à la vallée de la Borrey Un Jambeau du groupe néocomien les recouvre un peu au delà sur la route de Lyon (1),

M. Studer (2) a donné une coupe de cette localité parfaitement d'accord avec la nôtre, mais plus complète en ce qu'elle est prolongée jusqu'aux collines néocomiennes de Geovreissiat. Nous la reproduirous sous une forme qui en fera ressortir l'analogie avec les précédentes.



tus, Ammonites athleto, etc., de quelques mé-

⁽⁴⁾ D'Archiac, Notes inédites, 4852,

tres d'épaisseur. (2) Geologie der Schweiz, vol II, p. 300, 4853.

On voit par cette coupe, si bieu d'accord dans son ensemble avec celles des départements du Doubs et du Jura, que la série des étages se continue dans toute cette partie de la châlne, mais que rien n'y anonce la présence du granue supériour.

rien n'y annonce la présence du groupe supérieur.

M. J. Itier a donné une Notice sur la constitution géologique

M. J. Itier a donné une Notree sur la constitution géologique des enuirons de fort de l'Éclius (1), notice à laquelle nous emprusterous ce qui suit, en disposant plus régulièrement les étéments de la coupe que l'on peut faire, lorsqu'on suit la grande route de Collonge Jusqu'au delà du vallage de Longersy, à l'ouest du fort.

Calcaire blanc, nodoleux, avec Spublingus retuvas, a appayant, en faisant un angle de 50°, sur le flanc de la montagane qui borde su nord-ouest le territoire de Collonge
 Calcaire jaune, miroitant, avec grains verts.

2. Cincare jaunes, introinin, uver grains veres. 3 Mannes et calcurres marneau, bleus, tachés de jaune rougaltre, très ferrugneux, sub-odishiques, alterants. Calcares bianc, jaune clair, compacte, en banca régulers, asser apras, presque verticaux, séparés par des list de marne schisteux. Octte assuse, pursante de 450 meires, cobserve de la carriere de la Porte de Genère juqué la base du fort de l'Éculeso, assisse de face de la que la la carriere de la Porte de Genère juqué la base du fort de l'Éculeso, assisse

Calcaire cristalia, subsaccharolde, blanc jaunătre, feadillé en tous-sons, a peu prés vertical, diregión 16º0. Les couches les plus élovées, ou à l'est, renforment des Astrées, la Diceras arrectina, la Neranca Moser, etc. Son écaisseur est de 180 mètres.

A 120 metres de la Porte de France se montre un calcarre junes gradire ou bleudtre, à cassure conchoide, sublithographique, devenant d'austant plus argileux qu'il s'eloigne davantage du précédent. Les couches phongent de 75° à l'B., et l'on y cite l'Ammontres togènez, des Belemoites, etc.

Les marnes d'Oxford qui occupent le dépression de ce point à Longeray, sont recouvertes de dépôts quaternaires.

⁽¹⁾ Bull., 4" sér , vol. XIV, p 129, 1813 — D'Archiao, Notes inédites, 4852.



 Le calcaire à Entroques, à la base de tent le enulerment, se montre a 200 métres des dermères masois du village il est jaune sale, sub-celulaque, à casser mirotonite, en bancs peu épais inclinés de 25° a 36' soulement.

Dans cette localité, les couches paraissent avoir éprouvé deut dislocations très distinctes: l'one, dirigée N. 10° E., a affecté groupe moven qui prote le fort; l'antre. E. 18° N. avanti déterminé la crète au mord-onest, en se propageant jusqu'à la base de cond-raig de la carrôre du Sanghol, et domanti ainst maissance, à la ligne de constat des deux mouvements, à une sorte de c'hetro dont le laite ou le sommet de l'augle serait brisé soivant une résil-tune dirigée N. 25° E.

Le mont Vaache, qui s'élète sur la rise gauche du Rhône, et face du fort de l'Écliuse, offire la contre-partie de cette coupe, de sorte que le fleuve coule ict au fond d'une gorge étroite, ouverte perpendiculairement à la direction de ce rameau du Jura qui s'étad au S.-E.

M. Bier (1) a atsus traité des roches suspéquées de bitume d'au la cisaine du Jura Pyrumont, Prangy, Sant-Aubin, Oche, la Perte du Rhône, Vadracers et Christod, et dont nous avois déjà parlé (moé; vol. 11, p. 730). Il a fait vour qu'elles appartament auxsi hera aux dépôts parties et créales quaix conobre codichiques superieures de ce pays, et que l'époque de ce phône, melablement en rapport avec cellu des a salés d'écarément du Jura, dont avoir en lieu entre les époques tertaire et quaternaire (2).

Surant M. V. Thiollière '3), on aurait dit à tort que les haules vallées jurassiques du Bugey étalent déjà creusées lorsque la mét nécomienne ya laissé des dépôts isolés, et que le relief de la chalor datait de la fin de la période jurassique. Dans le débartement de

Mém. sur les roches asphaltiques de la chaîne du Jura, la
à la Société de statusique de l'isère, 5 jauvier 1839. — Ain
della secunda rum. degli sc. stalum, Turna, 1840.
 (2) On dost à M. Millet quelques détails sur les calcures soli-

⁽²⁾ On dost à M. Millet quelques détails sur les calcerres coltingues des environs de Belley [Bull., 4re sér., vol. VI, p. 476, 1835].

⁽³⁾ Ann. des sc. phys. et nat., etc., de Lyon, \$6 juin \$848.

l'Ain, les couches néconviennes out été portées de 200 à 1900 mètres d'altitude, en même temps que celles sur lesquelles elles reposent. «Bile y sont dialoquées tredressées de la même mamère. » Les hautes vallées du Baggy sont does aux soultements entmêmes, aux dressons postéreures agassant sur les deux systèmes » à la fois, et l'on est obligé d'aduentre que la première ébauche » aprécable de l'orographie actuelle de la contré a dé produite » par des dislocations, dont l'époque ne retroote pas au délà de la » fin ou du milles de la période créacée. »

Le même géologue a décrit un nouveau gesement de polseans fonssies dans le dégratement de l'Am, et a descait les faits relatifs à la l'âge de ce giorness. Il se trouve au-dessus du hamesu de Licira, en commune de Marchampa, l'Arouse the Belley, dans des Licira, en banes solides, compactes, gris blanchiter ou jounière, supérieurs à l'étage d'Oxford, et surrountés de calcares nécomines avez l'Arouter complematus, Beletzique marropyque, Exogyra Cauloni, Terrévolatida deuresse, etc.

Les caractères pétrographiques de cette assise, et l'ensemble des formes ichthvologiques qu'on y a découvertes, lui donneut la plus grande analogie avec les calcaires schisteux de Solenhofen en Bavière, dont l'âge est encore douteux pour quelques personnes, et sur lesquels nous resiendrons dans le volume suivant. Par suite de ce qu'il a observé aux environs. M. Thiollière est disposé à placer cette assise dans l'étage du coral-rag, et, en effet, c'est au-dessus d'elle que se montrent les polypiers et la Diceras arietina. Nulle part, dans le pays, ne se voient les faunes du Kimmeridge-clay et du Portland-stone de la Haute-Saône, du Doubs, du Porrentrny, etc. L'Exogyra virgula, il est vrai, a été rencontrée dans des calcaires parallèles à ceux de Cirin, et associée près d'Hauteville avec l'Holectypus depressus, le Pecten demissus. le P. vaoans, la Terebratula inconstant, etc., fossiles qui appartiennent à l'étage du corai-rag, et s'observent même dans celui d'Oxford. On pourrait donc supposer, en admettant ou'il n'y ait nas d'errepr de détermination, que l'Exogura virgula a paru plus tôt ici que dans le nord. Aussi l'auteur rapporte-t-il cet ensemble de couches au groupe solithique moven et non au supérieur, comme l'indique la Carte géologique de la France.

La coupe théorique du second groupe dans le Bugey et le nord du Dauphiné, en y introduisant le changement indiqué plus récemment par M. Thiolhère, et en distribuant les assises d'après notre noint de vue, serait la suivante (1):

poi	nt de	e vue, seroit la suivante (f) :	
		Couches de choin de Fay, d'Oyonnax, d'Haute- ville, etc., regardées par quelques géologues comme appartenant au groupe supérieur	1
	/ º	Calcorres compactes, en hancs épais, avec des poly- piers, des Nerinées, des Dicérates vers le haut, puis quelques bancs magnésiens, crayeux ou sac-	
	١.	charoldes	В
Corel rag.	1.	des Peignes, des spongiaires etc	
ð	ľ	fiss.les vers le bas, compactes et lithographiques en dessus, avec des empreintes de poissons et de Za-	
	ı	mia	6
		Bancs dolomitiques et sableux, blancs ou gris sale	
	1 .	 Calcaire à colithes souvent fondues dans la pâte, vers le bas, lit de lumachelles et tres petites Hultres. 	21
=	f` 7	. Marnes grises, schisteuses, et calcuire marneux, fis-	
raforteur.	•	sile donnant une chaux hydraulique, et passant insensiblement au precédent	101
100	18	Calcaire gr.s clair, à texture inégale, avec des lits de marine subordonnés .	40
rien.	9	Marne grise onctueuse, avec de petites Ammonites pyriteuses, et d'une épaisseur variable	31
ė	710	Calcaire marneux et grumeleux, roussâtre, à ookthes	31
rock.	1	ferrugineuses, rempli de fossiles, et reposant sur le calcaire du groupe oolithique inférieur	41

Dans ce premier méuioire, M. Thiollière ne citait encore que 14 espéces de poissois provenant des couches de Cirin, et dont 12 avaient leurs analogues dans les calcaires schieteux de la Baivière; il y signalait de plus un petit reptite. Mars, en poursuivant ses recherches, il ne trada pas à voir augmente baucoup la faume de cette localité intéressante, et il fit connaître sommairement ses nouvelles découvertes, en même temps qu'il donna la traduction d'un mémoire de N. H. de Neyer sur deux repties inétifs de la même assue. Il discuta de nouveau la pustion assignée aux cour-hes fassilitrées de Solenholen, pois annota l'existence de deux.

⁽⁴⁾ Cette coupe diffère un peu de celle qu'a reproduste M. Drian d'après M. Thiollière (Minéralogie et petralogie des environs de Lyon, p. 486, in-8, Lyon, 4849).

autres gisements de poissons appartenant encore au même nireau que le précédent : l'un dans les schistes bitumineux d'Orbagnoux, l'autre près de lac d'Armaillé. D'après ce qu'on vient de voir, les couches à ichthyolithes occuperaient le milieu du second sousétage ou du cord rag proprement dut

Enflo, claus su Diercyption der poissons foustier growennd des gemeents conditione du Juru dans le Buggr (1), ouwage d'une exécution très remarquable, M. V. Thioliber agaste la présence de 50 espèces de poissons associées à un nombre assec considérable de débris de repulse et de crustices. Il cité particulièrement un Pièrodactyle déterminé par M. H. de Meyer (2), et qui paraît être le p. secundarus de cet auteur, puss i l'annext toquipers un'il desnité de cette faune schikyologique avec celle des calcines lithographiques de la Barière. A la montagne de Parrese et près du fort Petra-Cilàtel, un Leptadrus découvert par M. Incr est oncore venu étendre Phorison de cette saise fossilière.

§ 4. Grospe solithique soférieur.

Sur la rive droite de la Sabine, on a vu le groupe oolishique sugé. Depriver commence a se montre à l'extrînifit méridionale du massif de la Côte-l'Oc, pini le groupe moyen aux envrons de Mêcon le trouvons représenté par plusieurs assisses importantes an nord de la ville de Lyon. Il y constitute d'abord uvec le lias qui le supporte une sorte de tranggle compris entre Sant-l'Cy, Neveulle et Chizary, puss au dels du coude de l'Azergue, un massif plus considérable, allongé du N. au S., limité à l'Ousez par le las, le triss et des roches plus anciennes, et s'enfonçant à l'est sous les dépôts quaternaires et modernes de la ville de la Sabon

On ne trouve point de calcaire dans la ville même de Lyon, ni dans ses environs immédiats, dit M. Leymerie (3). Cette roche ne Mpertement du Rhône

 ^[4] In-folio, 4^{re} liv , avec 40 pl., Lyon, 4854.
 [2] Ueber die Reptilieu und Saugethiere der Versch. Ziet. der

Erdc, p. 435, Francieri, 4852. — Neu, Jahrb., 4852, p. 832.

⁽³⁾ Boll., 1st sêr., vol. VII. p. 84, 4836 — Ibol., vol. IX. p. 18, 1837, vol. use coup tensorstead to Mont 60 € m. Not. Expansive: sur la geologie du Mont 60 ℓ r. Ivanaux, vvec coupe, Lupon, 1838. — Mem. sur la partie inference du système sendante du slepartement du Riddie (Mem. Soc. géol. de France, 4st sér., vol. III. p. 343, pl. 23, 1840).

paralt qu'à une lieue environ au N.-N.-O., cò clie forme, entre la Sabane et l'Azerque, le massi montageure comme sons le nom de Mont-d'Or lyonnas Ses contours sont ceux d'un ellipsede irriguber, dont le grand aux, drigé N. S., variat environ deux lieuex, et le petit une bese et démet (1); ses principales sommités sont le Mont-Crodra. Il e Mont-Croux et le Mont-Crodre. La première atteit 626 mètres d'altitude, on 456 metres au-dessus du niveau de la Sabne, la seconde 600, et la trobsième 312 au-dessus de cette même rivière.

Le Mont-d'Or présente dans sa composition l'ensemble des assisses scondaires du département du Ribbor erpoonts sur les roches primaires, et rediressées moyeument de 12º à 15º à 1°O., ou vers les challes du Lyonnis ét du Bazajolais. De ce côté, les têtés de couches forment des escrapements rapides, et, du côté opposé, une surface ondulée s'abasse doucement vers la Sobne. La coupe dringée O., E., de Limonest à Roche-Tailée, passant par le sommet de Mont-Tours, prependiculariement la I direction des couches comme à la plus grande longueur de la montagne, en fait hien consaître la constitutions gologoque.

Elle montre, à partir de Limonest, le granite, puis des grès quarteux, d'abord à grains fins, ensuite à grains plus gros, feld apathiques, à cument colcière, avec des banes de colcare magnésien subordonnés, des calcarres compactes marcur avec immachelles, des calcarres cristallins compactes ou famellaires, gris jumitre, avec quelques Griphics, et, vers le somante de la mountage de la Longe, la tête des couches du calcarce à Gryphics arquies à Au delà, dans le vallon de la Barollière, dont M. de Bonnard (2) à donné depuis longtemps une coope exacte, un allburenment de granite miterrompi la série qui recommence après le châtesu par lès marces supérieurere du las, avarquelles succhéen l'condité inférieure avec des Bélémmites, des Ammonites et du fer odifishique, le calcaire 2 battoques jausties, la mellalaire ou grenn, qui forme la créte du Nosti-Tour, ct, si l'on continue à descendre vers l'E., des calcaires plus ou noiss marreux, gris, beustiers, blancou jounairers, expréseaunt le fuller². Destutres, blancou jounairers, expréseaunt le fuller², beutiers, blancou jounairers, expréseaunt le fuller².

⁽⁴⁾ Dans sa première notice, l'auteur donnait à ce massif 42 kilomètres de long sur 6 à 8 de large, nous avons adopté les chiffres de la seconde, comme s'accordant davantage avec la carte géologique de la France.

⁽²⁾ Sur la constance des fuits géognostiques, etc. (Ann. des se, nat., vol. XII, p. 298, pl. 1, 1827).

earth ou les calcaires à Buccardes de la Bourgogne. Une faille dirigée N.-E., S.-O., indiquée entre le vallon de la Barollière et le Mont-Toux, semble avoir amené le grès inférieur du lias au-dessus du calcaire à Entroques.

M. A. Drian (1), d'après les observations de M. Thiollière, décrit, au-dessus du lias du département du Rhône, trois assises calcaires qui sont de haut en bas :

4* Le calcaire collabaque de Lucenay ne se trouve goère que dans le canion d'auxs, où il forme phiesiers handes parallèles à la Saine, cai di forme phiesiers handes parallèles à la Saine, et dent l'une s'étend de Perrières, commune de Chazay, a Bassieux, prés d'anse Ce calcaire caise à Châlillon-l'Anerque, et des carrières consolérables y sont ouvertes à Lucenay. Il est blane, des carrières consolérables y sont ouvertes à Lucenay. Il est blane, des cardinairement oblibaque, quedquelous compacte, on y remarque des lits de siler; jes fomilies n'en sout pas déterminables, et son égaisseur, de plus de 30 mières, en atteint parfois où ratient parfois où.

2º La seconde ausse, désupée dans le pays sons le nom de cirve, est un calazera nomeaux, en hancs munes, esparée par des lits de marne schisteuse, blanc gaunâre, blen, gra clair ou rose de plus de 00 mêtres d'épuseur. No l'aborer su advessus des carrières de Conson, dans la vallée de la Solone; sur le plateau du Mont-Cindre et aux Pleces entre Luris et Polymieux. Nous y sons trouvé la Photodomyo fidecula en descendant à ce deraiter village. Les fossiles sont en guieres la suchiefa, est evavenen surrout dans une cooche peu épaines, calorde en rouge par de l'oxyde de fer, et placée à la base de l'assisc. Ce sout, d'aprier M. Thollière, Antere manina, Phili, Traponia costoin, Sow. Terebratula tungressa, var de Buch. 1, Concinua, Sow., Avecula innegunible, «d. Pelementes suice-tus, Villa, Hamites amundatus, Desh.? Ammoniter Perkinsoni, Sow., "L Hampterstennun, at., A. (Inpurperus, 40°C).

3" Le calcaire panne de l'ouson, terreux et silicaux vers le bas, plus compacte et subbimellaire vers le baut, forme la troiseème assise. Les bancs minces qui succèdent au crre' sont presque entièrement composés de fragments de coquilles, de polypers et d'échinides. La puissance de cette assise est de 60 mètres eutrou.

^[4] Monre et petratogue des emerons de Lyon, p. 488, in-8b. p. 120, 1848. L'autheur a suiséré à la fid de son livre une liste hindsgraphque, alphabecique, par noma d'auteurs, de tous les ouvernges a notes ou memore relatifs a l'histoire naturelle de ce pays, de laquelle nous renvoyous le loctour — Yoyez auss, Ann. Sec. nation. d'agric. de 220, 1849.

On y trouve des rognons ou de petits bancs discontinus de silex et des géodes calcaires ou quartzeuses souvent mentionnées par les naturalistes. Les carrières de Couzon, ouvertes sur le bord de la Saône, fournissent des pierres très estimées. Les bancs de calcaire jaunêtre, remplis de débris de crinoïdes et de Pecten personatus, Gold., sont identiques avec la roche de l'oolithe inférieure de la Motte-de-Vezoul (Haute-Saône) où abonde aussi le même Peigne, et qui recouvre les marnes du lias (1)

On peut présumer que le calcaire de Conzon avec la couche ferrogineuse du ciret représente le calcaire à Entroques de la Bourgogne ou l'oolithe inférieure, que le reste de la seconde assise appartient à l'horizon du fuller's-earth, et que le calcaire de Lucenay est parallèle à la grande oolithe, mais il est probable, comme nous le dirons plus loin, que l'assise la plus basse de l'onlithe inférienre se trouve ici confondue avec la dermère du lias supérieur. C'est au mains ce que l'on neut conclure de la présence de certaines esnèces dans celle-ci.

D'après la Curte géologique de la France, le groupe colithique ton-et-Leire inférieur cesse de se montrer au nord-ouest de Villefranche, où it est recouvert nar des dépôts quaternaires ou plus récents. Il reparait accidentellement à l'ouest de Belleville, au-dessus du village de Charentay, et à partir de la Crèche, au sud de Mâcon, il règne d'une manière continue vers le nord jusqu'à Sennecey. La partie la plus méridionale de la Carte géologique du département de Sooneet-Loure (2) est d'accord avec la précédente, et, suivant M. Dufrénoy (3), les calcaires jurassiques qui s'appuient sur le revers des montagnes de Beaujeu cessent à la hauteur de Believille, le rehef du terrain ancien étant tel que ces calcaires n'affleurent pas depuis ce point jusque près de Mâcon. Cependant, sur la carte que M. Rozel (4) a jointe à son mémoire, on reinarque une bande parfaitement continue depuis le massif de Villefranche jusqu'à celui de Mâcon, bordée à l'est par le has ou l'arkose, sans aucune interruption accasionnée par des toches porphyriques ou granitiques.

⁽⁴⁾ D'Archise, Notes médites, 4836 et 4852

⁽²⁾ Statistique noner, geol, et nonerolur, du département de Sadue-et-Lorre, in-8, Macon, 1847, avec carte, 4846.

⁽³⁾ Expircation, etc., vol. II, p 748.

⁽⁴⁾ Mem. Soc geol de France, 1" sér., vol IV, pl. 5, 4840,

Data le département de Soine-et-Loire, les caractères orographiques du pays font dissinguer de sante les ruches de groupe odithique inférieur de celles de las ou du tras. Cos dernières s'appoient thique inférieur de celles de las ou du tras. Cos dernières s'appoient collibriques constituent des montagoes qui s'élèvent branquement au-desus des précédentes, présentent leur turniche de ce délé ou à l'O. vers les montagnes aucientes, et s'abassent en pente douce du côté opposé, sourant le seus de la stratification. Cette deposition remarquable du relèvement abrupte des calcanes outrhaques, et leur s'éparaign des unotagnes plus auciennes par une prelonde dépression longitudinale, donnent su pays une physionemie particutère, et y product des accidents tres pritorosques (5).

Après avoir indiqué la disposition des massifs appartenant au bassin de la Saone, et qu'il range dans le groupe oolithaque inférieur, 11. Manès (2) divise celui-ci en quatre étages qui sont de bas en haut : l'oolithe inférieure, la marne inférieure (fuller's earth), la grande oolithe, et les calcaires compactes à oolithes oviformes. Nous avons pensé que ces derniers appartenaient au groupe moven (anté, p. 628), et il ne nous reste alors qu'à décrire brièvement les trois autres, en commençant par le plus élevé. On a vu aussi que M.V. Berthaud et Tombeck avaient donné une coupe des environs de Macon, que paraît être plus complète que la série indiquée par M Manès, mais comme ces deux observateurs n'out point uns leur classification en regard de celle de leur prédécesseur, de manière à ce qu'on mit en saisir les différences, nous énumererons les faits tels que les a expusés l'auteur de la Statistique minéralogique de Soone-et-Loire, sauf à placer plus tard ses divisions à leur véritable niveau géologique,

La division assumifie à l'étage de la grande osititée (p. 152), et dont l'épass-en varie de 23 à 40 mètres, comprend des calcaires sub-lamellarres arce des nodules de sites, des calcaires sub-soithiques avec débris de crinolitée, des calcaires compactes à casure conchôtide ou unec, et des calcaires i à ositives miliaires. Cer roches forment une série d'excrepaments au-dessus dus plateux de marne et de calcaire marreux de l'étage précédent, disposés en handes paraillètes avec des inclinassons muerses. Une de ces handes s'étage de Chagya à Gury. Les autornas de cette dernière ville et de Mer-

⁽⁴⁾ Dufrénoy, Explication, etc., vol. II, p. 752.

enery présentent des celezires collithiques de diverses tentres aussi et des calezires compactes subordonnés. De Dulphey à Lugny et à Saint-Sorfin, ce sont des calezires sub-colithiques, gras, arec crinotides, des calezires blance à colithes militares, et des calezires compactes et sub-coluthiques. Vers Solutré, on y reacontre des nodules de side, et ils reconvrent les calezires maraneus schistoides.

Le failer's earth serait, d'oprès Il Vanès, représenté par des marnes de 20 à 00 mètres d'épasseur, saisant les localités, janditres ou brunditres, avec des Terébratules, et par des calcaires marneux, schnotofes, grisfitres ou compactes, jaunditres, avec des Pholedomyrs. Cette assos forme pluseurs landes érontes. Entre Solutré et Sinti-Léger, pres Mécon, elle constitue un calcaire marneux, schnotofes, en bancs notines à IE, de 20 a 25,* remplié d'échmides. de Pholedomyes, de l'étérbratules et d'atmonutes. A Touches, es ont des calcaires aussi trel fossifiéres l'Justeur rute dans cet étage les Pholedomys Murchisoni, Sow., cur-nota, Ag., hemacardin, Al., l'Homoning alboss, di, l'Avicula inreguactives, Sow., B'erne moculoides, id., et les Ammonites bylex, Sow., Roundes, 18, manifes, Ren.

L'onlithe inferieure se divise en trois assises : la plus élevée, de 10 à 15 metres d'énaisseur, est formée de calcaires à oolithes miliaires, jaunâtres, fissiles, passant à une lumachelle avec Ostren acuminata, et de calcaires compactes à Térébratules : la seconde, de 15 à 20 mètres, est composée de calcures compactes, grisatres, avec des veines southinues ou de calcaires saccharoïdes hlanes, en banes épais, alternaut avec des calcaires à Entroques, et de calcaires marneux remplis de polymers calcaires ou siliceux ; enfin la troisième assise ou la plus basse, de 20 à 30 mêtres, renferme des calcaires lamellaires, jaunâtres ou grisàtres, compactes, avec des rognons de silex, des calcuires sub-lamellaires rougeatres avec crinoldes, et un autre calcaire sub-lamellaire ou sub-compacte, grisatre, anssi 'avec crinoïdes, alternant avec des lits de calcaire marneux jaunâtre ou a oolithes miliaires. Les environs de Santenay, de Russilly et de Solutré, sont cités par 11. Nanès comme offrant de bons exemples de cet étage, dans legnet il signale un certain nombre d'espèces fossiles dont l'association nous paraît être fort donteuse,

Les carrières de Chagny sont ouvertes sur tout le promontoire que circonserti le canal. Dans leur partie orientale, le calcare est compacte ou à grain très fin, tres dur, rosâtre, januâtre ou blanchâtre, ouélonefois vemé de pris verdâtre, caverneux et bréchoïde par places. Les liss nunces et nombreux, entamés par le canal, se continuent an-desonos jusque décrière le four à chaux. Leur épaisseur est tei d'entreur 18 mètres, et dans toute cette hauteur brais caractères sont constants. Les calcures gra panalire, tres durs, de la carrière du four d'abrai, se continuent le long de la route joiqu'an drès de l'Empuy, et renferment beaucoup de Térébratules, de framenus d'échnules, de crinollés, etc. (1).

Dats une des carrières de la butre, où l'eu trouve rets le bas des organes de siex d'un blanc por ou mouchté, d'un aspect sualloide, nous atous remarqué une cavité, de 12 mètres de long sur 27-50 de hauteur, reuplie de sable jaune verditre, enveloppant des regnons solides, d'nersistemes. Des visiens de able, distinctes, plus claires ou plus foncées, entourzent des masses calcarres res-ées en plare, et l'on pourait reconnaître it conduit ou sourée de hémennée verticale par ou les matériaux de reupliss-age ont dit s'introduire dans le vide prévisitant. Cette disposition est asologue à celle que nons assues décrite dans les calcaires de l'outiers, avec cett différence qu'il n'y a pount ret d'argile plassique ferrugionese tapissant les parons de l'écasation.

En sonant ces couches le long de la bliume jirsqu'à Romquy et au dels, on les voit aignenter beaucoup le puissance et plonger au S.-S.-E. De l'autre côté de la valore, elles occupient les parties inférieures de la montagne de librit et Bas-Sontousy, reposent sur les marres do list. Ve-carpement abrupte qui domme le hauseau de Saint-Jean est surmonté d'un talus de calosire marreux (fielles* earth) que couronne une seconde cête rocheuse de la gradée ooithe et le turonn d'Essel ou montagne des Trois-Croix. Un dernuer lambeau de forest-narrhie, et pou-têtre de combrash, occupe ce pout effect de 52 mitters au-dessus de la mes

Tout cet enscubble de conches incline sensiblement an N.-N. O., to sorre que la bibener coule se dans une vallée de frecture de chaque côté de laquelle les strates plongent en sens inverse. L'explication de ce carnotter strategraphique du pays se trouve entre Dezze et Fazis-Hôpajia, do vient affluereu une massé de granite porphytridie, a grania crustaur de félaspath rose, recouvert par des sables mareus granites nou des pasamintes impurs, auxquels succedent le calcare à Griphices arquées et toute la série que nous venous d'indiques. On peut donn pressurer que cette duloca-

⁽¹⁾ D Archine, Notes medites, 1852.

tion, à l'extrémité de la chaîne de la Côte-d'Or, est due à l'apparition de granite porphyroïde de Paris-l'Hôpital. L'élévation du tureau d'Essel est un résultat immédiat de ce phénomene en relation aussi avec la grande faille de la Rochepot, sur le prolongement exact de laquelle apparaît le granite (1).

Département

Sur la légende de la Carte géologique du département de h clard'or la Côte-d'Or ,2), M. G. de Nerville a téuni par une accolade nos deux étages supérieurs du has à son étage polithique inférieur, mais comme il leur a consacré une teinte particuliere, et qu'il les a distingués dans son texte, rien n'est plus facile que d'exposer les résultats de ce travail sans nous écorter de la marche que nous avons adoptée. Les autres divisions tracées et coloriées sur la carte et dans les coupes sont disposees comme il suit, la grande polithe et le forest-marble étant compris sous une même teinte : corabrach. forest-marble, arande oolsthe, fuller's earth et calcaire blanc jamatre, marneux, colcure à Entroques (volutie inférieure). Nous examinerous rapidement ces étages qui constituent le groupe onlithique inférieur du versant oriental de la Côte d'Or et d'une partie de son axe, en prenant pour base la notice de 11, de Nerville, et en msérant à leur place les détails dus à d'autres observateurs ou puisés dans nos propres notes.

Composé en général de calcaires oolithiques, roux, tachés de bleir. le cornbrash offre, particulièrement vers le haut, des calcaires polithiques avec des débrts de crimoïdes, souvent à délit oblique, puis vers le milieu des bancs de lumachelle, et des plaquettes de calcaires marno-compactes devenant parfois succeux, enfin vers le bas un calcaire à oolithes miliaires en bancs assez épais. Sa puissance totale est de 25 à 30 mètres. Il forme sur les plateaux elevés de la partie méridionale de la chaîne, entre la Rochepot et Jyry, de rares Jambeaux épars cà et la dans la région des bois, particulièrement autour d'Écharnant, puis au nord-ouest de Savigny. Il constitue, à l'est de ce dermer point, le substrutum des marnes d'Oxford jusqu'à la vallée de l'Ouche, dont il borde les escarpements supérieurs en s'étendant au delà sous tous les plateaux qui séparent les vallées du Suzon, du Lignon et de la Tille.

La position et les caractères de cet étage, tel que le comprend

⁽⁴⁾ D'Arching, Notes inédites, 4852

^{.2) 6} feasiles, avec t featile de coupes, 1852 - Légende explicative de la carte geologique de la Côte-d'ir, m-8. Paris. 4853.

l'auteur, naraissent avoir été fort bien observés aussi par la Société géologique de France (11 aux environs de Plombières, Il y forme des assises nuissantes couronnant les montannes des deux rives de l'Ouche, et figurant une corniche continue qui s'abaisse de chaque côté de la vallée jusqu'à la station de Dijon où elle se termine. Sa présence est marquée par de nombreuses carrières, et ses bancs sont encore exploités dans celle de l'ancienne Chartreuse près de la ville. Les Pholadomyes et les Limes, qui y sont fort répandues, les distinguent de ceux du forest-marble. M. Nodot les avait bien déià rapportés à l'horizon du combraste, mais M. Paven, dans un travail sur lequel nous reviendrons, a placé ce dernier plus haut dans la série. On a observé en effet, an-dessus, une couche avec Hemicidaris luciensis et Terebratula digona, fossiles qui paraissent se présenter à divers niveaux. La limite des deux groupes, sur tout le platean qui s'etend de Dijon au val Sozon, ne pent donner heu à aucune incertitude, car partout les calcaires marneux, gris blanchâtre, plus ou moins compactes, alternant avec des marnes qui constituent les buttes de Talent, de Fontaine, et supportent au dela les villages de Daix, d'Hauteville, etc., représentent les marnes d'Oxford, et se séparent nettement des calcaires en plaquettes immédiatement sousfacents. Ceux-ca baun jaune, roses, gres, bleux, toninurs très durs et exploités aux environs comme pierres de netit appareil, doivent former la première assise du groupe inférieur (2)

Avec une épaisseur que M. de Necville (p. 35) estime de 50 à Format-Marble 60 mètres, le forest-marble de la Côte-d'Or se compose de gros bancs de calcarre compacte, blanc grisatre, à pâte fine, dont la structure est tellement massive en grand que sur 12 à 15 mêtres de hauteur, on n'y distingue souvent aucun plan de joint. Malgré sa compacité, un reconnaît que la roche est formée de noyaux tres compactes aussi, comme fondus dans la pate, et lui communiquant une texture glanduleuse ou amygdaline. Par suite de l'action atinoaphérique, ces nodules, plus ou mous dégagés de leur gaugue, donnent à la merre un aspect poudingiforme on manishime. Oneloues bancs tachés de rose, de ronge on de jappe, fournissent des blocs susceptibles de poli (marbre de Saint-Romain et de la

⁽¹⁾ Bull., 2° sér., vol. VIII, p. 573, 1854. (2) V. Raulin, Coupe géologique de Vannage à Dijon (Bull., 2º sér., vol VIII, p. 616, pl. 10, 1851). - D'Archiac, Notes inedites, 1852.

Douée). La structure en grand de ces calcaires, fendillés par de nombreuses fissures verticales et affectant un aspect bréchiforme, donne aux escarpements abruptes du forest-marble le caractère de vieilles murailles en partie démantelées que hordent les vallées profondes de la Côte-d'Or, et leur imprime, comme dans la Haute-Saone, un caractère particulier. Quelquefois la dégradation inégale de ces remparts naturels laisse subsister des espèces d'obélisques, de pinacles, de clochetons ou de chapiteaux, aux formes les plus hizarres, couronpant comme d'une crête fautastique les bords de l'Ouche et surtout du Val-Suzon.

Grande polithe.

La grande polithe proprement dite, de 30 à 40 mètres d'épaisseur, se compose presque entierement de calcaires blancs nolithiques. et de quelques bancs compactes dont un, vers le bas, est rempit de rognons et de plaques de silex gris ou blanc rosé. La structure de la roche est d'ailleurs très variable. Il est terminé vers le haut par un banc de 2 à 3 mètres, grenu, carjé ou ceiluleux, très souvent anagnésien, et donnant presque partont des pierres de construction fort estimées (pierre de Chanceaux , Lorsqu'il est moins agrégé, il se rédoit en un sable calcaire et magnésien exploité nour les verreries (Chaumes de Santeuay, Gamay, Puligny, Meursault). Dans la tranchée du chemin de fer près de Plombières, un lit nunce a éte regardé comme nouvant représenter le Bradford-clay (1), et du côté opnosé, on soit, au nied du talus, la grande oolithe recouvrir le fuller's earth.

Les trois étages que nous venons de caractériser ont une noussance intale de 120 à 130 metres, sans qu'on y observe une seule couche de marne subordonnée, et ils constituent la masse principale de la Côte d'Or, chaîne à faquelle ils impriment son aspect propre. Partout ils supportent les groupes moyen et supérieur sur les points où nous avons signalé ces derniers, puis ils se continuent sans interruption vers le N., dans le département de la Haute-Marne.

margeux,

Nettement séparé du calcaire a Entroques sous-jacent, le fuller's Mano puntere, earth passe presque insensiblement à la grande solutie qui le recouvre (2). Il constitue une assise marneuse remarquable dans toute la région de la Côte-d'Or, et dont l'épaisseur movenne ne dépasse pas 18 à 20 mètres. Sa base, très argileuse, plastique, d'une puissance de 5 mètres, est remplie d'Ostrea acuminata; la partie

⁽⁴⁾ Bull , 2" ser., vol. VIII. p 572, 4854. (2) G. de Nerville, loc. crt., p 34.

moyenne, d'égale (passeur, est une marne sableuse alternant avec des lits de calcaure marneux jaunàtre, et le reste de l'étage est formé de calcaires marneux, alone jaunàtre, exhatolexe, renfermant quel ques grosses oolubes oblongues. Les hancs, de 0+,30 a 0+,35, alternent avec des marnes feuillétées contenant auss des pisolubes, et ils fournasseut une claux. I vévantique estimée

Par la courlie argileuse de sa base, cet étage forme, après les marnes annérieures du lias, le principal niveau des sources du dénartement. Sur la carte de M. de Nerville, on le voit tracant un ruban continu, étroit, entre la grande nolithe et l'oolithe inferieure. Dans la coupe fort complète du Val-Suzon, où l'on observe, à partir des calcaires brons en dalles du combrash constituant le plateau, les calcaires compactes, gris, bréchoides, rumiformes du forestmarble, les calcarres avec nodules de silex blanchatres et des calcures gris avec concrétions cannabines de la grande oulithe, le fuller's earth vient immédiatement soms ces dermers. Il est composé de gres calcarifère, schistoïde ou parneux et de calcaire hunachelle alternant, rempli d'Ostrea acuminata, Sow., de Terebratula vareans, Schloth.?, de Cardeum extrinoideum, Phill., etc., puis de calcaires gris bleudire à l'antérieur, en bancs solides sénarés par des marnes grises, et reposant sur le calcure a Entroques du fond de la vallée. La coupe du valion de Saint-Seine montre également ces assises caractérisées par l'Ostren acumunata. Elles reconvrent le calcaire à Entroques qui, par suite de l'abaissement de tout le système à l'O., forme ici les crêtes supérieures de la vallée, de même que le forest-marble dans la précédente (1).

Le calcurre à Estroques, qui represente à îni seul l'étage du l'oculità influeure comme dans la partie eccitemiste du département, a une trestante de metres de puis-suce moyene, et forme dans la constitution géologique de la chaîne une nappe numense, jouant, di Jl. de Nerulle, par rupport à l'orographie de cette region, un rôle tres renarquable qui compléte cétu des naries supérieures du liss dont elle contronée les faits. Le tys de la robeé et un calcurre sub-l'amellaure, composé de débris de crandéte disseinniés dans une pâte ples ou mons abrolather, taudé comparez, à grain fin, grise ou blauche, tantôt ferrugencus et roussière, et à gram mons servé. Il concue les 15 mêtres méreurs de l'étage, et four-

gerence percents

⁽¹⁾ V. Raulin, Bull., 2º sér., vol. VIII, p. 645, 4854. -- D'Archisc, Notes incultis, 1852.

nit les meilleures pierres de construction. Au-demust cienneut des bancs moints homogheus, muns solutes, rempis de polyques, quisi de nouveaux bances auch-lancellurus et suh-ochthuques, à grain très servé; et enfin, vers le haut, des couches schistofdes, siliccuses par places, donnant alors une chaur liydraulique, et accompagnées de quedques lits mariteux, complétent la série. De la base du calcure à Entroques Véchappent les plais belles sources du départe-uneat et les caux les plus pures de la formation jurasseque. Brisé et fissarée en tous sens, il ne forme d'ailleurs que les parois du réservoir de ces sources, les martes du lisa qui arrêtent toutes les inflitations en constituant le fond. Les lagoes de fracture des failles en déterminent le cours soulerrain et souvent le point d'êmergence ou jour. v. (P. 3.1)

La constance des carcières de cet Gage est telle dans tonte la région qui nous occupe, et ses rebtions géologiques sout si nettes, qu'il serait superlin de nous'y arrêter davantage. L'examen des coupes données par le savant auteur de la carte géologique de ce département et, ouse ce deroite rapport, d'un xi initéêt, comme nous le terrous c-après en tratant de l'orographie et des dislocations de la chânire.

Quant às distribution dans la partie orientale de la Côte-d'Or, on peut renarquer que l'oolihe inférieure n'occupa pas une étendue comisidérable à la surface du sol; elle trace un roban plus ou moins étrout autour des plateaux de la grande oolible, sont vers la partie sepérieure des alties de has qu'elle couronne, comme dans la région méritifonale de la chaîne, soit au fond de quotiques sallées étroites et eocisisées, comme dans la région mord (sallés à du Sozon, da Lignon, de la Tille, etc.) A l'ouest de la dépression que suit le canal de Bourgonge, au contraire, et à partir des réctes découpées, semu-circulaires, qui passent par Pauges, Blairy Haut, Somberton, et plus au soil par la Bussière, Veuvey et Thorey, le calcare à Entroques constitue les plateaux qui s'abassent à l'O, vers Possifs, Vitteaux, Flavarn, etc., on mois la vanos décrits.

Département de la Hauta-Sevan Des limines des déparements de la Câted Or et de la Baute-Marne, le groupe inféreur passe dans celui de la Baute-Saône par Champhitte, pour remonier au nord jusqu'à Saint Valbert. Il occupe une étendue considérable au nord de Combesulonatine et de Port sur-Sône, et un plus grand encore entre Vesouf, horsy et Villerread, d'où il s'étend au sud ouest en se rétréclissant de plus en plus jusqu'à l'extrémite aod du département.

Ce groupe a été divisé par V. Therria (1) en cing étages (groupes de l'anteur) qui correspondent à ceux que nous venons d'étudier, mais auxquels il a assigné des noms inutiles à reproduire, parce qu'ils feraient double emploi avec ceux que nous connaissons.

L'étage du cornbrash (colcoires à oolithes outformes, Thirr.) Carabrah. auquel l'auteur réunit à tort le Kelloway-rock, représenté dans le pays par le minerai de fer colithique (anté, p. 638), se montre, ditil, immédiatement au-dessons du groupe moyen, partout où l'on a cité ce dernier, et sur d'autres points eucore. Son épaisseur est d'environ 40 mètres, et il offre deux assises distinctes. La supérieure se compose de calcaires colithiques grisatres, à colithes obiongues, de grosseur très variable, entourées d'un ciment compacte avec des parties spathiques. Les variétés à petites oulithes sont schistoïdes, et alternent avec les autres qui le sont rarement. A Rupt, pres du moulin du Bois, un banc d'argile ocreuse et siliceuse qui v est subordonné renferme des chailles et une grande quantité de polypiers siliceux on calcaires avec d'autres fossiles. L'assise inférieure comprend un calcaire compacte, gris ou jaupâtre, à cassure conchoîde, et à la Malachère, à Vallerois-le-Buis et à Villers-le-Sec, des marnes jaunêtres avec des plaquettes marnocompactes et beaucoup de fossiles. Vers le bas, d'autres calcaires à peu près semblables sont remplis de petites oolithes sphériques. Les fossiles les plus répandus dans cet étage sont : Meandring astroides, Gold., Sarcinula astroides, id., Astraa confluens, id., A. caryophulloides, id., A oculata?, id., A tubulosa, id., Pentacrinus scalaris, id., Trigoniu cuspidata, Sow., Plagiostoma rigida, id., Pecten vimineus, id., P. striatus, id., P. aracilis, id., Terebratula perovalis, id.?

Près du hameau de Malbuisson, entre Bucev-les-Gy et Oiselay, le versant nord de la montagne montre la coupe suivante :

2. Calcure colithique, schisteux, grisatre, avec Pentgerinus scalaris? Astarte pumilu? Trigonia cuspidata, Pecten

A reporter . . . 16

⁽⁴⁾ Statist, minèr, géol, du département de la Haute-Sabne, in-8, avec carte, p. 483, Besançon, 4833.

	Report,	;
3	Calcaire compacte, grisatre, avec quelques concrétions ovi-	
	formes, renfermant une Nérinée au milieu	
4.	Calcaire compacte, grisatre, a cassure concheide, avec des	
	nelyment at des pripoldes.	

5. Calcaire marneux, compacte, sub-lamellaire, grisatre ou rannătre, taché de bleu, avec des colithes miliaires et la Terre-

5 Calcaire colithique, sans fossiles, apparlenant au forestmarble.

> Total 35

Le forest-marble (calcuires compactes inférieurs, Thirt,) affleure immédiatement sous l'étage précédent à Buces les-Gs, Gs, Villerschemin, Fondremand, Rosey, Pennesière, Grattery, Scey-sur-Saone, Port-sur-Saone, etc. Son épaisseur est d'environ 30 mètres. et il est composé de calcaires compactes, tantôt lithographiques. jaunâtres on rougeâtres, coquilliers, tantôt sub-oolithiques, schisteux, grisatres et sans fossiles. Les nolithes, de grosseur variable, se fondent plus ou moins dans la pâte compacte qui les entoure On y observe des cavités et des feutes remplies de fer axylé rouge fenvirons de Gy). Les parois de ces vides sont tanssées d'areile nereuse. Le minerai est mamelonné, un neu celluleux, avec du manganèse oxydé. Il est brun rougeâtre et brillant. Le remolissage de ces cavités est présumé remonter à l'époque du grès vert. Ici. comme dans le département de la Côte-d'Or, la composition fort

randenolithe.

dátailtée

D'une épaisseur d'environ 22 mètres, la grande colithe de la Haute-Saône se divise en trois assises, dont deux de calcaires oolithiques séparées par une troisième de marne et de calcaire compacte ou marneux alternant. L'escarpement qui borde la rivière à Port-sur-Saône, sur le chemin de Chaux-les-Port, offre la série smyante :

simple de cet étage nous dispense d'en donner une coupe naturelle

Forest-marble, 4 Calcure compacts, avec Turntelles, Néri-m, nées, etc. 8

2. Calcaire à colithes miliaires réunies par un Grande colithe. Current marine-tonopassa, ancida cehinata, Pholadomya Murchisoni . . . 4 ciment margo-compacte, blanchêtre, avec

3. Calcaire compecte, gristire, schistolde, avec

/4. Calcure marneux, grisatre, avec Terebratula globata, Jama, etc., alternant avec de pe-Lits hancs de marne saunătre et des pla-Granda soluths queties de calcaire morneux (Terebratula m globata, Ameula echinata, Lima). . . & 5. Calcaire colithique schisteux, grisatre, avec Ostrea acuminata, Pecten similis, Avicala

Ool, inférieure, 16 Calcaire colithique, sub-lamellaire, rougeatre. 6

l es coupes de Dampvallev-les-Colombes et de Fouvent-les-Bas. citées encore par M. Thirria, ont montré les mêmes fossiles que celle-ci.

Moins épais que dans la Côte-d'Or (2 mètres seulement), le ful- youters earth ler's earth comprend ici une marne schisteuse, iaunûtre, mêlangée de plaquettes calcaires compactes, par neuses, avec quelques polithes. On l'observe, entre la grande solithe et l'oolithe inférieure, à Morey, à Montarlot-les-Champlitte, à Leffond, à Dampyalley-les-Colombes et à Charriez. Les fossiles y sont nombreux, et parmi les plus aboudants, nous exterons: Cellepora ornata, Gold., Nucleolites clunicularis, Phill., Isaleolaria gigantea, Desh., Pholadomya Murchisone, Saw., Mya angulifera, id., Donacites Alduini, Al. Brong., l'nio abductus, Phili., Amphidesma decurtatum, id., Pecten lens, Sow., Lima gibbosa, id , Avicula echinata, id , Ostrea acuminata, id., Terebratula locunysa, Schloth., T. ornithocephala, Sow., T. globata, id., Belemnites longus, Voltz. var.

En s'avançant vers l'est, l'étage de l'oolithe inférieure perd cette Colithe infersence uniformité de composition qui le caractérisait si bien dans la Côted'Or, il devient à la fois plus épais (53 mètres), et surtout plus

complexe et plus varié; aussi, pour en faciliter l'étude, y admettrons-nous, avec 41 Thirria (p. 201), trois sous-étages : le supérieur. le moven ou des calcaires à polymers, et l'inférieur ou polithe ferrustnense.

(suite).

1er sous-etage Immédiatement sous le fuller's earth, on trouve : 4º un calcaire onlithique, schistenx, grisatre, à très petites onlithes sphériques, de 5 a 6 mètres d'épasseur, explosté pour dalles, renfermant quelques Pecten tens et des lamelles de crinoides; 2º un calcaire compacte, grisâtre, fissile, à cassure concheide, de 5 metres d'épasseur, avec Terebratula media? Avicula braamburiensia, et des polypiers; 3° un calcaire lamellaire, sub-oolithique, prisătre, taché de bieu, de 6 mètres, exploité à Charriez, Goghenans, Calmoutiers, Dampvalley, Andelarrot, Noroy-l'Archevèque, etc.; 4º un cataire lamellaire, brunkter, rougsière, schiende, de la mitres, assa odilites, mais renfermant beascoup de débris de crinoides (Charriez); 5º une marne argileuse, jaunakte, de 0º.50, axec des regions de catacire greuu, rougelire, et la Tèretatud depoin. Les envisons de Dumpulles-[se-Cloumbes et de Charriez offreut de bonnes coupes de cette division d'une épaisseur toule de 20 mitres.

2º sous-étage. Sous la masse argiteuse précédente, on remarque à Charriez un calcaire compacte, sub-lamellaire, un peu celluleux, grisatre, traversé par des veines de chaux carbonatée, avec Achilteum truncatum, Gold., Cellepara echinota, id., C. orbiculata, id., Intricaria bajocensis, Defr., Ceriopara diadema, Gold., C. orbiculata, Voltz. (tubiporarea, Gold , Galeolaria, Serpula grandis, Schloth., Pecten. Modiole et Belemontes 1 oltzu. Munst. A cette assise succèdent au sud de Conflandry : 1° un calcaire compacte. sub-lamellaire, grasatre, de 3 mètres d'épaisseur, avec des veines de calcaire spathique, renfermant la Melania striata, Sow., Trochus analicus, id.?, Terebratula alabata, id., T. diaona, id., etc.; 2º un calcaire semblable, de 4 metres, traversé aussi de veines spathiques, avec Lima proboscidea, Sow . Modiola plicata, id., Pecten lens, id., Trigima clavellata, id.; 3" une argile ocreuse, de 0°,60, avec des plaquettes calcaires, des Pholadomyes, Ostrea Mershii, Sow., etc ; 4º un calcaire sub-lamellaire, de 3 mètres, avec Pecten lens, Ustrea Marshu, Trigonia clavellata, Serpules, crinoides, etc. La première assise de ce sous-étage ne correspond nas, comme le dit très bien M. Thirria, au calcaire à polypiers (grande oolithe) du Calvados, mais on neut le mettre sur l'horizon de celui que nous avons vu si constant dans les départements de la Haute-Marne (anté, p. 329), des Vosges (p. 330), de la Moselle (p. 361), etc.

3º sous-étage. La coupe du monticule dans lequel est ouverte la mine de Calmoutiers résume la composition de cette division de Foolithe inférieure. Nous la reproduisons avec l'indication des fossiles cités par l'auteur:

		GROUPE OULITHIQUE INVENIEUR.	909
	ı	Calcaire merno-compacte, gristire, pêtri de débris de crinoïdes.	5,00
	3.	Calcaire marneux, jaunătre, schisteux, tra- versé per des veines de calcaire spathique, avec Trigonia costata, Sow., Serpula	
	l l	grandes, Schloth, des restes de crinoldes.	2,00
	÷.	Calcaire compacte, sub-lamellaire, grisatre, avec Gryphan cymbium, Lam, Ostrea	2,00
	1	Marshu, Sow , beaucoup de Pecten per-	
	١.	sonutus, Gold , Munst	2,00
	١.	Calcaire lamellaire, sub-oolithique, gris rou-	2,00
	jo.		
3*)	geatre avec crinoides, Pecten lens, Sow.,	
ous-étage.	١.	P. personatus, etc	3,00
	16.	Banc de minerai de fer hydroxydé colithi-	
	1	que, avec Pholadomyo fidicula, Sow .	
		Lima antiquata, id , Pecten lens id.,	
		P. personatus, Munst, Ostrea Marshu,	
		Sow., Belemnues apreceouns, Blaury.,	
	•	B bre uformes, Voltz, var. b, Ammone-	
	•	tes fimbriatus, Sow., A. Stokest, id.,	
	1	A. acutus, id., A. Brocchei, id ?, A. pre-	
	1	mordiales, Schloth	0,70
	7.	. Calcaire lamellaire, sub-oolithique, grisätre,	
	١.	taché de rouge, avec Pecten leus et P. pa-	
	1	radazus, Munst	4,00
Line	10	Marnee supérieures du line	

La colline qui domine le village de Purgerot présente encore une coupe assez analogue à celle-ci.

La position de la couche ferrugineuse n° 6 ne laisse aucune infertitude, et son horizon géologique nous semble avoir été parfaitement déterminé par M. Thirria. Lependant on y trouve une association de fossiles que son étrangeté ne nous permet pas de passer sous silence. Ainsi la Gruphæa cymbum se serait ici dans une couche supézieure au minerat de fer, et partout ailleurs nous savons qu'elle appartient au second étage du lias jel que nous le divisons. Nous présumons done qu'on a pris, comme on l'a fait longtemps en Angleterre, pour la véruable (c. cumbrum, une espèce très différente. Des 5 espèces d'Ammonites citées dans la couche ferrogineuse, 2, les A. fimbriatus et Stokes: sont aussi des espèces propres au second étage du lias, et en supposant encore que l'A. acutus ne soit qu'un double emploi de YA. Stokesi (amoltheus, Schloth , margaritatus, Monif). L'A. nrimordiales caractérise la partie la plus basse de l'oolithe inférieure, là où cet étage est le plus complet, tandis que sur les points où cette partie manque, on la trouve associée aux derniers fossiles des marnes du lias. Quant ant autres espéces que nous avons rappelées, elles s'accordent avec la position assapée à la coche qui les renferme. Aussi les Ammontes Stokes et findériatur étant de celles sur les caractéres desquelles in less guère possible de se tronsper, et n'ayart encore été signalées que dans ecte localité, nous attribuerons cette anomaine à quedque circonstance particulière meptiquée, et qu'un mélange accidentel postérieur, mans qui ne peut infirmer la cetture de et thousand de cette concels ferragineurs

Le miserar a donné lleu à un grand noubre d'exploiatons réparties sur les terrotiers de d'un odouze communes. L'épasseur de la rouche est assez varrable; elle atteint, dans la mine de Yelle-faux, jusqua à à metres, qui est la plus grande qu'on lui commasse dans le département (4).

Les calcaires codifiquees du département de la Baete-Sañoe présentent de nombreuse eccavaition su grottes M. Thirra (p. 128) le sa décrites avec beaucoup de son, particohèrement la plus étendue et la plus méressante d'entre elles, la grotte d'Écheux ou le Frout de la Bromme, concrie dans Poolithe mérieure, à une lieur au sui de Yeoud, et dans l'appelle out ét de trouvés baucoupt d'ossements de carnassiers, de pachydernees, etc., de l'époque quaternaire.

Departement du Doube, La grande bande jurassique qui s'étend du N.-E. au S.-O., entre le Doubs et l'Ogono, des environs de Montbéllard à 10de, cotou-rant au nord de cet demirer ville le massif triasque et granitique de l'Éforès de la Serre, appartient presque es entire au groupe oolishique inférenz, suivant la Carde géologyur de la France. Sur la rive opposée du Doubs, ou en observe encore use assez considérable, drange de même, de Blamont à Quingey et laméde de tous les fotôs par le groupe moyen. M Boyé (2) admes des dissonss correspondantes à celles dra départements précédents, é-cui-à-dries de la contrapartements précédents, é-cui-à-dries

⁽t) Le minerai colithique de Calmoutiers se compose, suivant M. Berthier:

⁽²⁾ Mém. et comptes rendus de la Soc. d'Émulation du Doubs, vol. 111, p. 4, 1844.

le cornbrash, le forest-marble et la grande oolithe, reposant sur une couche de marne peu épaisse (marne intercolithique de l'auteur) équivalent du fuller's earth. Il distingue dans l'étage de l'onlithe inférience 6 assises où il est facile de retrouter les sousdivisions de M. Thirria, et que nous grouperons comme il suit :

M. Renaud-Comte (1) propose les divisions suivantes qui rentrent également dans les uûtres, mais qui sont moins détaillées que les précédentes, le but de l'auteur n'étant point de faire une description géologique du pays.

> Cornbrash (delle nacrée), Forest marble colente roux sablens), finande oolstbe Fuller's earth (marie à Ostreu acuminate). Golithe inference. | Coloring sub-compacter.

Le ores superliasique de l'auteur appartient sans doute aux marnes du lias

Les coupes des environs immédiats de Besancon que nous avons déjà citées (anté, p. 619 et 640) font connaître la position et les relations de ces divers étages, de même que celles du mémoire de M. Renaud-Comte qui peuvent être utilement consultées.

A nartir des environs de Salins, le troisieme groupe occupe une péculement bande continue tracée par M. Éhe de Beaumont, et alteignant une largeur de 30 kilomètres entre le Grand-Nau, au nord de Champagnole, et Sellières à l'ouest de Poligny. Elle se prolonge droit au S. à travers les départements du Jura et de l'Ain, pour pénétrer au delàda Rhône dans celui de l'Isère inson'aux environs de Bourgoin où nous l'avons étudiée, et où elle se termine après un développement de 440 kılomètres.

Dans ses Recherches aéologiques sur le Jura salinois (2). M. J. Marcou a divisé le groupe oplithique inférieur d'une manière du

Jura

⁽⁴⁾ Ibid , t II, p. 38, 4846. - Voyez aussi, Description du cornbrash des environs de Besançon, par M. Parandier (Congres scientifique de France, 8º session, p. \$36)

Mem. Soc. west, dx France, 2 serie, vol. III. p. 446, 4848.

assez analogue à ce qui précède, mais eu proposant des éfoominations nouvelles qui ne nous paraissent pas justifiées par l'exigence des faits. Aussi ferons-nous rentrer dans notre cadre habitoel toutes les assises qui conservent les mêmes rapports naturels que ci-dessons.

```
Genchesh,
Emerst markle et grande o bilikr.
Faller's earth (meran visulennes, Marc.) (1).
Golden's phylpien,
Oblithe infecience,
(Cole: Indonées, Marc.) (2).
Oblithe frequency
(Cole: Indonées, Marc.) (2).
```

Le combrash comprend, dans cette petite région, des calcaires colitiques miliaires passant touvent à une launchelle très fissile, se divisant en petites dailes a reflet uncré, d'où le nom de dalle mouré donné à cette division par quelques géologies du Jura. Vers no le bas, un banc marreux, avec des liss minces de grès schiiensus, eneuferme un saez grand nombre de fossiles, surtous de sponjaires. Cet étage, cet d'ailleurs peu développé aux eurirons de Salios. Le forest-nurble et la grande oullière son déallement neu dis-

Le forest-marche et la grande ooitine y sont egistement peu distincté à ce qu'il semble, leurs caractères peu tranchés et les fossiles rares. Ils sont représentés par des calcaires compactes, à colithes militieres, quelquefos blanchtieres, plus ordinairement tachés de resitre (Tarragnoz, près de Besançon). Les colithes, d'abord fort abondantes, deviennent envoite plus rares, et se fondent dans la plue compacte, d'une, blanc graftier, avec de petites taches rouges.

Le faller's sorth est représenté par des nurses gris jounitre, parfois bleatires, rudes au toucher, peu homogênes, avec une grande quantité de concrétions calcuires de la grosseur d'une noiseite. Quelquefois de 2 à 3 métres d'apisseur seulement, si s'amincie encore, et les unarres passent à det naciaire. La distribution des fossiles parily être très variable. Lependant on peut y reconnaitre, tanté une grande quantité d'abresse commonés formats une lumachelle avec des Peignes, des Myes, des anmouites, des Nauities et des Bélemnites; nuolté baucoup de Tréchartules, de Pholadomyes et d'autres myacées, l'Ostren Marshui, avec des échinides (Nucleo-

⁽⁴⁾ Ainsi nommees par l'auteur à cause de feur développement aux environs de Vesoul (Haute-Saône).

⁽²⁾ De Levdo, Lons-lo-Saulnier Ces marnos se voient particuliérement autour de cette ville, constituant les buttes de Montimorot, de Pimont, du Pin, de Montaigu, etc.

lites, Dyusster, Holectopsus et Clypeno), Aux environs de Poligy et d'Orchamps, les cassiduilées sont assex abundants. M. Marcou cite encore dans ce petil étage: Aerosalema complomata, §g., Biadema homostygma, id., Holectopsu depressus, Des., Clypeno soludarman, Ag., C. patella, id., C. Hugii, id., Dyusster ringens, id., D. onales, id., Pleuroneya Adduna, id., deux Gressiga, et d'autres myacées. Terebratula concinna, Sow., T. hiplacuta infra-jurensus; Thorm., Pecten subspinosus, Gold., etc.

Dans l'étage de l'oolsthe inférieure, le calcaire à polypiers est compacte, de teinte grisètre, tenace, à cassure unie et terne. La stratification en est régulière, et l'un y observe de nombreux rognons subceux avec des polymers à l'état saccharoïde, très durs et fragiles. Ces polypiers y forment des plaques, et même des pappes fort étendues encore en place. Les bancs de coraux, qui ne paraissent pas se retrouver dans le Jura suisse, commencent à se montrer sur la frontière de la France, puis s'étendent aux environs de Salus, de Besancon, dans le département de la Haute-Saône, pour passer au delà dans ceux de la Haute-Marne, des Vosges et de la Moselle, qui nous les avons suivis au inême niveau. Les chailles qui les accompagnent ont la plus grande analogie avec celtes de la base du coralrag, et les polypiers apparticiment principalement aux genres Agaricia, Pavonia, Meandrina, Astroja, Anthophyllum, Lithodendron et Intricarsa Il y a en outre beaucoup de débris de Cidaris, de Pholadomyes, de Térébratules (crête de la montagne du fort Saint-André, près Salius).

L'issue du celcuire d'Entroquez comprend un calcure conpacte, avec des codifies tras fines se fondant dans la plete, gris junutire, quelquedois taché de bleu, passant à me lomachelle, et renfermant besuccop de débris de crinoldes. Aux envreuss de Resaspon, elle farme une seule misse puissante, tandis qu'àsilies elle constitue trois ou quatre grandes couches séparées par des colaires gris sans lumachelle. Les fossiles peu nombreux y sont mai conservir.

Buffu, le sous-étage inférieur ou l'oolithé ferrogravate est un calcaire plus ou moins comparte, taché de ble noirisére, renfermant du fer hydroxydé colithique, de nombreuses couches calcaréo-marneuses, bles januites, robanées de reines d'oxyde de fer, et des rognoss ferrojaeur 1868. Les fossiles, tra répatante shan cette assise, y présentent des associations variées quedquefois cependant ils manquest tout à fait (entros de Besanqo).

Suivant M. Marcon, ces associations étaient en rapport avec la profondeur des caux on l'éloignement du littoral. Ainst, dans les dépôts voisins des côtes, al v a surtout une très grande quantité de Pholadomves, de Pieurumyes, de Limes, de Modroles, de Pergnes, de Trigennes, d'Arcomyes, de Térébratules avec des Nucléobtes, des Hubaelimus, des Cidaris, des restes de poissons et d'Ichthyosaures, mais il y a peu de céphalopodes (la Roche-Pourrie, près Salins , tandis que dans les dépots plus écorgnés du rivage un rencontre peu d'acéphales; les Ammonites et les Bélemmtes sont alors nombreuses et de grande taille (Maynai, près Beaufort, le Put, près Lous-le-Saulmer. Aresche, près Salins). Ce sont particulièrement les "Immonites Sowerbys et Murchisonæ, le Nautilus lineatus, la Lima proboscidea, la Terebratula perovalis, les Pholadomya media et nymphacea, et la Pleuromya tenuistriati. On peut y signaler aussi l'Ammoustes opalinus, qui, à la Roche-Pourrie, existe à la fois dans cette assise et dans le gres supérieur du lias placé dessons. puis les Ammonites discus et Humphriestanus avec la Trigonia striata.

Plaserus coupes naturelles aux enzurous de Sallin résament trisblee, di l'abater, les cracteres du groupe : telles sont celles de Santi-André et de Theys, La coupe de la Roche-Pourrie, à 300 ueires de la ville, prébent depuns la Touere, an-dessous de la cascade de Goualle, à partir des couches de fer codithique du Kelloway-rock, une série complète jusqu'au pied de la Roche (n. 81).

Les envirous de Louis-le-Saultier sont contos depois longrenips, par les nataixas de Licharbat (1), qui a detrit le four de timme de for et la série des colcurres coltituptes et grenus 31 Boyê; (2, a Jount 3 as Notices var la glonge de cette localita une carte sur hapuelle sont indiqués ace son les lambeurs du groupe continque inferente quas a la surface du la Sa. N. Suthor (3, a douise) quelques catelan sur la succession des concles muses à découvert, lorsqu'on sunt la route de Claravasa 3 Jouns-le-Saultier. An Entries irrisées anmétes au jour par la faille de Nogas succedent le las et le groupe continque inferent , composé de roches seuithables à celles du Jura suitse

Geologie des environs de Loni-le-Sauliner (Ann. des mines, vol. IV, 4849. — 2° soc., vol. I, 4826)

⁽²⁾ Mem de la Soc. d'Émul, du Doubs, 1851, pl. I.

(dalle nacrée et rogensten). Ge sont des calcaires cristallins ou obhliques remplis de débris de coquilles, surtout de Pentacrines, blier foncé à l'intéreur, et brun jaunitre ou rougètre à la surface, en bancs épois ou en plaques, exploités sur divers points.

Le trouisène groupe collitique n'a pas eutore été l'objet de des sopo-trouet répons tels particulaires dans le departement de l'ain, où il parcipons très particulaires dans le departement de l'ain de l

M. A. Drian (2) a reproduit, d'après M. Thiollière, une coupe théorique de la partie méridionale du Bugey, à laquelle nous empruntons les détails suivants comme complément de la coupe du groupe moyen déjà doinade (ante, p. 632).

Calcaire marneux, gris blanc, avec Serpuin Cornbrash problemation, of disparaissant dans le nord m. du departement Forest-Calcaire roux sableux, rempli de fossiles à marble Seat Bambert Calcaire compacte, gris Jounnant d'excellentes Bradin pierres de construction tres employees a Lyon, clay. et connucs sous te nom de choue de l'ellevois. 40 Calcaire de texture et de coulour variable constituant tantôt une masse Llanch'itre, couthique entre Bours et le Sout-du-Rhore : tantôt une rothe a grain fin, très tenace, gris bleuètre, Grande alternant avec des lits marneux romplis d echicoluthe. nides (Holectrons depressus, Disaster anabe, Hilochipus adheratus, puis de Terepratules (l' spinosa), etc., et de concretions silicquees allongées Saint-Rambert, . .

^[4] D'Archise, Notes inchites, 1852.

⁽²⁾ Mineralogre et petralogie des environs de I yon, p 483, in-8, Lyon, 1849. — Voyez aussi, Fournet, Sar les trainux geologiques ile M. F. Thioticire.

Fuller's earth,	Calcures remplis d'Ostren acumenata et d'au- tres fossiles, avec des lits marnens subordonnés.	
Oolithe inférieure	/4. Calcure avec des lits de marne subordonnes et	
	des bancs de polyprers (Astrées, Cremidium,	
		20
	2. Calcaire à Entroques, blanc jaunâtre, grisâtre.	
	solide on friable	10
	3. Calcaire grenu ou compacte, gris on roussatre,	
	avec des rognons siliceux	20
	4. Calcaire sub-lamellaire ou sub-compacte, gris	
	ou blanc grisatre, avec des polypiers encrou-	
	tants (Astrees, Lymnorées) et Serpula socialis.	20
	5. Calcaire représentant le circi du Mont-d'Or	
	lyonnais .	ñ
	6. Calcarro jaune analogue à celui de Couzon (Mont-	-
	d'Or), mais plus épais, et recouvrant le mine-	
		20
	rai de ler que l'auteur rapporte au liss	80

Cette série très pussante (339 mètres) correspond dans son essemble à celle que nous sarones depois le département de la Haute-Siñore, et nous la retrouvon encore au dels du Bhône, dans les cantens de Crèmuse et de Bourgon, avec des carectiers et un dérédoppement tout à fait comprabble (mér., 6.05). Aux entriesse de 1,500, nous u'avons coustaité qu'une partie de l'eage utéleieur, celle qui repose sur le liss. Maigre l'épisseur de 175 mètres de calcaires appartement à cet deuge dans la parte inérithunale du département de l'Ain, épisseur plus grandle ci que nulle part silleurs, il est évident que la fanne caractéristique de cet luvizon nous manque concer. Au dels du Rhône, nous svions diệt u cette faune très réduite et un certain nombre des expèces qui la caractérisetat se montre rave celles de marres aspériemes de lass. Aux environs de Lyon, elle parait être également pus riche; mais nous rerendrous sur ceutjet à la fin de section minante.

§ 5. Groupe du lias.

Départemen du Rôdos, Au nord de Syon, le lias curcouscrix le massi obstituire inférieur dans les directions de l'Oc, et de S., reposant tantits are trias, tautité sur le terrain de Transtron, ict sur des porphyres, là sur les roches graniliques ancemnes. Il résulte de ces relations variées que les premières concles de l'êre jorassique out, comme sur le pourtour du plateau central, des caracteres avesc complètes qui readent terre rétude difficile, cont donné lieu aux opinions les plus contradictoires sur leur véritable niveau géologique. Nous retrouvons ces discussions théoriques partout où cette disposition se présente, et dans ce cas les géologues qui ont le plus observé, qui ont comparé le plus de faits pris à de grandes distances, étant ceux qui se trourent dans les conditions les plus favorables pour bien juger des thoses, nous avons dù nous ranger à leur opinion, ainsi qu'on l'a vu júsqu'à présent. La liaison de certain système de couches arénacées, calcaires et magnésiennes avec le has dont il constitue l'étage inférieur, nous a paru trop de fois démontrée par les caractères stratigraphiques et paléontologiques pour que nous ne l'adoptions pas comme un fait incontestable.

Déjà aux environs de I yon, M. de Bonnard (1) avait constaté ces relations, et la plupart des géologues venus après lui les ont vittefres confirmées, M. A. Leymerie (2), qui s'en est plus particulièrement occuné, a donné sur ce suiet un travail assez étendo nar l'examen duquel nous commencerons l'étude du lias de cette contrée. Nous surrons par exception un ordre inverse de bas en haut adopté par l'auteur, nour ne pas rompre l'enchaînement de ses considérations. Les diverses coupes qu'a faites ce géologue aux environs de Lunas, petit village situé au midi de Villefranche, se trouvent résonnées dans la suivante, tracée perpendiculairement à la direction des couches, et qui montre de haut en bas p. 321, pl 23, fig. 51;



- Calcaire dépendant du groupe colithique inférieur.
- 2. Calcane a Gryphers arguers, sauntire vers le bas et gris bleuatre vers le haut, ou il est pêtri de Gryphées. Les bancs les plus eleves, rougeatres, sont remplis de Bélem- m nites..... 25 à 30
- 3. Macigno et calcaire quartzifere, ou calcaire jaunatre, subgrenu, un peu cristellin, avec grains de quartz plus ou moins abondants (macigno), passent è un silex grossier, en

⁽¹⁾ Sur la constance des faits geognostiques qui accompagnent le terrain d'arhase, etc ! Ann, des sc. natur , 1827. - Ann des mines, 2º sér, vol. IV, p. 72, 4828) - Voyez aussi, Notice géogn. sur quelques parters de la Bourgogne (Ann. des mines, vol. X. p 493 et 427, 4835)

⁽²⁾ Mens, sur la partie inferieure du système secondaire du département du Rhône (Mem Soc. géal de France, 4 n set , vol 111, p 343, et pl 23, 24, 4840) - Rapports de M. de Bonnard, Comptex rendus, 19 nov. 1838 - Rozot, Sur les montagnes qui séparent la Loire du Rhône et de la Sabne (Meni, Sac, geol, de France, 4" sér., vol. [V. p. 421, 4840).

amandos parallèles à la statification. Vers le bes la roche est plus frable et renforme des masses calcares rouge fonce compactes et clousonces; vers le hust sont qui elques son fossies de l'ass apprécédonte, entre autres des Gryphées 4. Chou bétured ou calcare gras et jausdère, assez crastalin,

sab-grous ou compacte, et an-dessous, calcare gras, un peu marenux, compacte, see des lumachelles .

5 Get inferiour gras, quartzeux, grosser, plus on moins feld-spath,que, è ciment calcare de tentes varrees, et plus ou moins solide Des calcares roaltres, magnesseus en coumbes pou épasses et en aonas allongés y cont suberdon-

Fonte cette série, par fairment continue, repose, a stratification discordante, sur des schistes amphibolques, et nulle part al'est affectée par les filous qui traversent ces dernares. Redressées à l'O.-N.-O., les couches plongent d'abord faiblement, mais, à mesure qu'on s'èbre. l'inclinasson augmente, et celle des calcaires à Grubers est de 30°.

Dans la coupe donnée par M. Raby (1), des terrains qui renferment la mine de cuivre de Chessy, coupe que \\ Levmerie a reproduite, les schistes verts satinés supportent les ques inférieurs (nº 5), et les calcaires qui succèdent a ceux-ci représenterment le choin bôtard fn* 4) Une veine, de 2 a 4 mètres d'épaisseur, composée d'argile rougeâtre, mêlee de fragments auguleux de roches anciennes, separe le grès du terram ancien, et coastitue le gisement des inmerais de curve objet de l'exploration. Le curve carbonaté blen se montre dans le grès, quelquefois dans le calcaire. Le grès renferme en outre de la dolomie, quelques muerais de fer et de manganèse, et du calcaire spathique. Le curvre pyritent et le curvre gris et noir se trouvent presque exclusivement dans le terrain ancien; les deux autres dans la veine de roche argileuse rouzeatre. Vi. de Bonnard (2), oni avait déi) recount l'analogie des caleures de cette localité avec le chom bûturd et la lumachelle de la Bourgogne que nous avons vue sous le calcure à Gayphées arquees, y avait recpedli le Plagiostoma punctatum, une Perna voisine de la P. aviculoides, la Plicatula spinosa, l'Unio hybridus et le Dindema niin2102020

Notes sur les divers gisements de minerais de Saint-Bel et de Chessy (Ann. des minet, 3º sér., vol. IV, p. 347, pl. 9, fig. 4, 2, 1833).

⁽²⁾ Loc. crl., p 59.

Après asoir décrit les coupes de Villefranche à Chessy et relle des environs de Châtillou. l'auteur résume les caractères généraux des deux assises orincipales qu'il a niservees. Celle qu'il désigne sous le nom de chora bistard offre deux divissons : l'une supérieure, de 10 a 12 metres d'enaisseur, est composée de baucs jaunâtres, de texture variable, renfermant le Diadema minimum, Ag., le D seriale, id. la Plicatula sumosa, Sow., un Pecten, la Lima punctata, Sow., et d'autres fossiles dérà cués : l'autre inférieure, de 5 à 6 metres seulement, comprend des couches minces de calcaire compacte, passant sur certains points à une lumachelle dont les coquirles sont indeternupables. Les grès inférieurs renferment comme hanes subordannés des calcaires magnésiens et des marnes. Les premiers grano-amedaires ou sub-compactes, rougeâtres on violacés, mouchetés de manganèse, en conches minces séparées par des lits de marne : les secondes jaunàtres, rongestres ou vert clair. Ni les uns miles anives ne renferment de fossiles

Sur la route de Chessy a l'Arbrese, sur le versant nord de la montagne de Saint-Germain, les calcaires quartziferes on macigno supportent le calcaire à Grynlièes très regressévers l'O., et les deux antres assises maniquent avant qu'on atteigne les schistes verts anciens et le granite. Le calcaire à Entroques, de 60 mètres d'épaisseur dans les carrières d'Onain, occupe le sommet de la montagne. De l'Arbresle à Bully, à partir des schistes anciens, on trouve les grès inférieurs tres dévelonnés, les calcaires gris et jamatres (choin bâtard) redressés au S., le calcaire à Gryphées, et enfin les calcaires de l'oolithe inferieure. Les gres out sei une épaisseur de 44 mêtres : celle du reste de la série est de 20 à 30. Cette coupe reproduit à peu pres celles des environs de Châtillon et de Limas, sauf un plus grand développement des grès et des marnes. Quant au calcaire (choin hôtard), sa base dans les trois localités est formée de calcaires compactes, gris clair, presque sany fossiles, et sa partie supérieure de bancs à grain fin, sub-saccharoldes ou compactes, gris ou iaunâtres.

Dans la coupe du Yion-f. Or que nous avons ctée (votê, p. 654), on vot égaement succéder au grante de Limonast les grès inférieurs quartzeur. peu ou point fédàpubliques, calernières, de teintes sarables, et renfermat comme partout des calcairses magnésiens, roses, rougétiers et jusuites, plus ou moins compactes, avec des grains de quarta, des dendrites de manganese et des veiunles de bartes sallétés blanche. Ai montairee de la Lonne, la



poissance de ces grês est de 20 à 30 mètres. Ils plongent de 10° à l'E. N.-E. Moins développés qu'à Châtillon, ils sont aussa moius fédépathiques, quoique reposant sur le gneiss et le granite au lieu de recouvrir les schistes (1). Les maracs y sont également moins répandoes.

Les calcarres (choin bitard) qui les surmontent sont d'abord en bancs peu épais, à surface souvent mamelonnée, gris clair, un peu marneux, ordinairement sans fossiles, puis viennent des lumachelles plus ou moins compactes ou cristalfines, des calcaires gris sub-sac charoïdes, et des calcaires jaunes ocreux avec dendrites, Ces lumachelles, qui se trouvent ici vers le haut de l'assise, étaient à Châtillon vers le has des calcaires compactes gris clair. An-dessus sont des calcaires jappatres, grano-lamellaires, avec des crimitées, des Limes, le Perten lugdonensis, et des calcaires compactes, gris de fumée, sans fossiles. Après quelques autres banes de calcaire gris et quelque faible représentant de l'assise du macigno, se moutre, dans la partie supérieure de la coupe, le calcaire à Gryphées constituant la crête de la montagne allongée du N. an S., et plongeant de 26° à l'E., c'est-à-dire beaucoup plus fortement que les gres inférieurs. Les calcaires du choin bôtord ne sont pas magnésiens. On v trouve le Pecten lugdunensis, Mich., deux Limes dont une paraît appartenir à la L. gigantea, Sow., une Gryphée que l'auteur rapporte à la Gryphée arquée jeune, et d'autres coquilles indéterminables.

Les hancs du lisa Gryphère, exploités dans les nombreuses carrières ouvertes une le versant orneult de la colline de la Longe, qui regarde le Mont-Tout dont il est séparé par le petit villon du chitona de la Barollière, ces Bancs, dison-suos, contituent un cal-aure grabieutre, un peu crisullio, tris dur. Ils sont très réguliere, généralement pes égais, formant de challe de 0.70.0 h 97.5, d'une grande sobdié e ettrémement résattantes, et employées dans se construccions de Lyon. Les plans de jout sont litterbement revouverts de Gryphère obléque, Sow, espèce qui, comme un beaucoup d'aures points, paraît remplacer la C. repelee, on s'en sexat qu'une modification; elle est accompagnée de la L'inn giguntes, Sow, un hyprie protrature, de Buch, etc.

⁽⁴⁾ Voyez nuss: Dufrénoy, Explication, etc., vol. II, p. 749-745, fg. 403, 404, 4845.

⁽²⁾ D'Archiac, Notes inedites, 4852

M. Leymerie donne la conpe d'une carrière ouverte à l'ouest de Saint-Fortanat, dans les conches du choin bilard, et dont un banc est pêtris de Peten lugdanemes. Sur la monatagne de Narcel, la parties supérienze de l'assise a présenté les Dindama servicle et globa. 8, 8, une l'étatelle, une Gryphe Prapporte à 18, carquée, une Histre, une Asicole, etc. Un forage entrepris so peal du Cret du Mont-Tour pour la recherche de la houille, et possés jusqu'à 134 mètres (162 mirant M. Drizu), a traversé le groupedif à comu du lias dépous les maras supérieures et s'est arrêté dans les grés avant d'attendrée les calcares magnésiens.

D'après les détails que nous venous de donner, nous considérances les nacignos, les grès quartaifères et les calcaires fossilifòres de choin bătard, comme formant, dans le département du filthore, le quatrième étage du lias, pour les grès sous-jacents, anns fossiles, avec des calcaires magnétiens solvedonnés, et repéant sur les roches anciennes, cristallines ou schistenses, comme appartenant autrais (numers inscée), conclusion d'alleurs clairement expranée et motivée gar M. Leymerie. Mas survant aussi ce que nous avans dit à plaieuieur reprince, nous n'adoptous pas l'expression d'aufraina qu'il a proposée pour ces deux assiess unmédiatement inférieures au calcaire à Griphides, et qui correspondent à seelle déjà désaguées, en Anghetery, en Prance et en allemagne, sous les nons de Inas blume, de culeure d'Ommentille ou de Vollagnes, de pris inférieur du lita, de quadremantiers, etc

Dans un livre unte et bien fart à son point de vue, M. Drau (15), auirant et ceal à Popision de M. Pournet, rangel es calcaires du choin hédard dans le triss, unis nous ne voyons nureu mont plausible pour admetre ce classement, lunds que cebil que nous avons adopté à accorde parfaitement avec les caractères du quarrième étage do has tel que nous l'avons obserte et ou nu grand unobré de points. Il est vrait que M. Thollèrec énnet des doutes sur le vértable gisment de la plupar des fossiles que nous vennos de câter, et que certaines circonstances lui font regarder comune probable une interruption eatre le dépit des calcaires du côtio fédirard et celai des grès qui sout classus, et qui se ratchents plus erédemment au

⁽¹⁾ Minér. et pétralogie des environs de Lyon, p. 473, in-8, Lyon, 4849.

lias. Quoi qu'il en soit, cette assise, importante pour le pays, paraît avoir été observée aussi par Sauvancau au dessus du grès bigarré de Saint-Rambert en Bugey, comme aux environs de Belley.

Sur les calcaires sableux ou gres macagno qui recouvrent les calcaires pécédients, vient le grand horizon du calcare a Gryphèse arquées. L'épaisseur de cet étage est d'environ 16 mètres, et il est caracteres par lo G accusta Lam, le Relemante accusta, d'Orb., les Aumonites bisinéents, Brug., Compèrers, Sow. coltuma, via., stellares, d., etc. Les hance du troisième étage sont exploités de temps immemorial dans les carrères de Saint-Cyr et de Saint-Fortunat, au Note-d'Or.

Une serie de list de la mètres d'épaisseur, qui rattache cet étage au suirant, renferme des fossiles différents. Ce sons : Terdorbutal numinants, Lain, Gryphra obliqua, Now, Belemantes Bruguierrants, d'Orb., on partiforus, Schloth.; B. d'entantes Bruguierrants, Schoth., on partiforus, Schloth.; B. d'amentes, Blann, Ammountes Stokers, Sow., A. capricatus, Notth, amalthens, Schloth.), A. Johnicatus, Sow., A. capricatus, Schloth., A. Durer, Sow., A. spiratus, Brug, A. fimbratha, Sow., A. Becher, ul., on stratus, id. I. Ces lance son surmants de paires et de calerce alternants, appeles les riffes an Wont-4'Or, et rempis de Belemuites Bruguerranus, d'Orb., on inger, List. Plus haut des matres de 400 mètres d'épaisseur, avec quelques Aumonitées Stokesi, complétement les conditions de la compléte au le second étage du groupe.

L'absence de Posidonomyes, d'une part, et celle de la Graphene cymbium, de l'autre, neud difficile la séparation de cet étage du premier; aussi M. Dram ne range-t-la avec certitude dans celtu-cq que des maraes sableuses, mucacles, schisteuses, qui se lient par le bas a l'assuse précédente, pous la couche à nunera de fer qui les surmonte, et les premiers bancs du calcare joune qui recouvent le minera. M. Thoulière requete comme caractérissant ce premier dage la Nurula Hammert, Defr., le Prectin equivoulous, Sow., Flooremanus graphodec, Gold, les Ammontas le Jorous, Brug, Raguiriannus, d'Orb., roulons, Schloth., pontinus [primorduales, Schloth.), heterophyllus, Sow., ot prevais, Questions.

La couche à collibes ferragmetises de Saint-Fortinast nous a offert les Ammontées mer onotes, d'Orb., Roquimanus, al., complanetus, Brug., normanianus, d'Orb., concesus, Sow ?, radiuns, Schloth., an coments, de Buch ?, et plusieurs autres espèces. Les dernières sassesse de l'étage an-dessous du calcire à Entroques, près du château de la Barollière, nous ont aussi présenté le Beleninutes unisuleatus, Blann., l'Ammonites bifrons, Brug., un Peigne voisin du P. priscus, Munst?, l'Inoceronus dubius, Sow., une Lime voisine de la L. teaulata, Gold., etc. (1),

D'après le geologue que nous avons ené en dernier lieu, les Spirefer Walcotti et verrarosus, la Lima gigantea, le Pentaerinus basaltiformis et d'autres fossiles encore, se moutreraient dans toute la hauteur du groupe ou du moins dans plusieurs étages à la fois. et il n'y aurait pas lien de distinguer ici le niveau de l'Ammonites jurensis de celui de l'A primordialis, car ces horizons distincts, comme nous l'avons délà dit ailleurs, et comme nous le verrons encore mieux, dans le denartement du Bas-Rhin et dans le Wortemberg, se trouvent au Mont-d'Or confondus en un seul sur la rive droite droite du Rhône. Il en est de même dans le gisement de la Vernellière (anté, p. 603), et dans celus de Villebois dont nous parlerons ci-après.

Enfin M. Drian (p. 304), vu l'importance des roches de ce groupe pour les constructions de la ville de f.von, a donné les caractères des 63 hancs qui le composent, et qui sont désignés dans le pays par des noms particuliers, depuis la base des marnes supérieures, 3 mêtres au-dessus de la couche à Terebrotula numismales, jusqu'à 2 mètres avant le choin bâtord. Ces noms, rectifiés par M. Thudhère, avaient été consignés des 1765 dans l'Historre naturelle du Lyonnais, par Ailéon Dolac (2).

Sur la Carte géologique de la France, le gres inférieur du liss Benertement forme, au nord-ouest de Villefranche, un pent lambean à la jone- Salarest Leire. tion des porphyres et des calcaires, puis un autre à la limite du granite, à gauche de la route, entre Belleville et la Chapelle. En effet, M. Dufrénov (3) met à la base du has l'assise des ares inférieurs de M. Leymerie. Suivant la carte de M. Rozet (4), le lias formerad une hande continue de Villefranche à Brancion, à l'ouest de Tournus, et presque toujours adossée à une bande d'arkose également continue. A nartir du Mont-d'Or, dit ce geologue, il suit le med oriental de la chaîne jusou'à la bauteur de Mácon, où il entre

⁽⁴⁾ D'Archiac, Notes inedites, 1852

⁽²⁾ Hist nut, du Lyonnais, du Forez et du Benujolais, 2 vol., ın-8, 1765.

⁽³⁾ Explication, etc., vol. il, p. 741, 1848. Mem Sor good de France, I'm ser., vol. IV. p. 424, pl. 5 1840

first avant dans l'intérieure du pays par la tallée de la Groone et celle de la Velouze, reserré entre de hautes montagues grantiques, Jusqu'à la hauteur de Châlon-sur-Salone, il occupe le find de presque toutes les sallées au pird des escarpements des montagues codifisiques. Dien qu'il semble reposer parins sor le granite, il en est toujours séparé par une assise d'arkoes. On sait que depois long-temp l'abbé Salonie (1) a flut committre les hautes du Drevin qui, perçant le lias à une altitude de 685 mètres, s'élèvent à 30 mètres plus haut (anié, vol. III, p. 348).

Les blocs de calcaires épars autour de la roche igade nous ont présenté une petute Line (L. Eryx., d'Orb. ?), une Panopée (P. liasina, d'Orb. ?), une Pholadomye (P. ambigua. Sow.?), la Gryphae suilla, Schloth, Gold, et l'Ammonites bisulcatus, Brug. .2).

M. W. Manès (3) a réuni au trias (marnes irisées on Keuper) les roches arénacées (arkoses) représentées sur la Corte géologique de la France comme arès infra-liasique. Le savant ingémeur ne fait même aucone remarque et ne donne aucune explication à ce sujet, d'ailleurs assez délicat, comme on la vu. Aussi nous serions-nous borné à traiter icu du lias tel qu'il le comprend, c'est-àdire réduit à trois divisions, si le texte même de l'Explication de la carte néologique de la France 4) ne vensit rétablir le quatrième étage. Amsi M. Dufrénoy regarde, comme représentant les calcaires des environs de Lyon (choin hàtard), des grès blancs, micacés, tels que ceux d'Auxy, le grès des Garennes, près Antully, qui renferment des Gruphea obliqua et de nombreux Unio concennus à l'état siliceux. Les calcaires lumachelles que viennent audessus appartiendraient eucore à l'étage inférieur. Ils ont 5 metres d'épaisseur, et renferment par places des mids et des veinules de fer oxydé livdraté, et du mineral coluthique. Les mines de fer de Curzy, près d'Autun, des Apports, commune de Marizy, près Charolles, de Chaloncey, Denneyy, Perrepil et Gromes, aux environs de Saint-Léger-sur-Dheune, dépendent de cette assise de lumachelles, Des conches dolomitiques sont encore subordonnées à cet étage, et ce

⁽⁴⁾ Mem de l'Acad. de Dijon, 2º semestre 1783.

⁽²⁾ D'Archiac, Notes médites, 1836.

^[3] Statist. minér., geol., etc., du departement de la Haute-Saone, p. 124, in-8, avec carts, Macon, 1845-47.

⁽⁴⁾ Vol. II, p 749-752, fig. 105

n'est qu'au-dessus d'une assise de marne, associée à des calcaires fournissant de la chaux hydraulique, que commence le calcaire à Gryphées arquées (1).

D'après la Larte géologique du département de Saûne-et-Loire le lias est réduit à des bandesassez étroites, un général concordantes avec celles des marnes irusées et les accompagnant particulièrement sur les flancs des montagnes de roches cristallines. Sur les hauteurs entre Couches et Nolay il recouvre le guesse; partout adieurs il en est séparé par les marnes trisées. l'arkose ou le quatrième étage du groupe. M. Manès réportit comme nous dans trois divisions les couches qu'il y conserve. Le sont les marnes, le calcaire à Bélemnetes, et le calcuire à Gruphees arquées d'une épaisseur totale d'à peine 50 mètres, et qui forment ou des plateaux élevés et isolés ou des plaines basses, tautôt se relevant à la hauteur des dernières montagnes grantiques, tantôt se maintenant à leur pied. Les trois étages peuvent être observés surtout entre Russilly et Barizey, au Mont-Bremer, etc. Les marnes sont particulièrement développées dans la première de ces localités; les calcaires à Bélemnites, à Champlain, et le calcaire à Gryphées aux environs de Jambles et de Saint-Denra

Les maraes du premier étage, de 20 mètres d'épaisseur, comprennent, à partir desclacires de l'Othibi inférieure, des maraes james et des calcaires sableux, plus bas des maraes schasseuses moires avec des modules de calcaire maraeure urbahe. Cette asses de 10 mètres renferme les Irochus duplicatus, Sow., et indiricatus, il, les Belemantes brecipionus, Volta, digitatule, F. Biaga, les Nustilius intermedius, Sow., telidiorsatus, il, les Ammonites higrons, Brug, elegons, Sow., tellarus, il, le, planicaton, il, radians, Schiebb., primordialis, Schiebb., Musseanus, d'Orb., hecticus, Ren.

La second étage, de 20 à 30 mètres d'épaisseur, se compose de marares schistoides, nordires, renfermant des calcaires sub-lamedlaires jaundares avec des Bélemnites, quelquefois en banes minees à la base, quelquefois séparés du troisième étage par 10 mètres de marares achisicoses. Vers le laut est un calcaire ferrogineux, marneux, jaundare, en banes peu épais, pénétré de fer oxyté et passant neux, jaundare, en banes peu épais, pénétré de fer oxyté et passant

⁽¹⁾ Voyet aussi, Manès, Statist, miner, géol, etc., du deportement de Saône-et-Loire, p. 133-437, sur divers gisements placés dans les marnes trisées.

à une lumachelle ferrugneuse avec des Béloumites, des Térébratules, etc. Peu d'espèces ont été déterminées par M. Manès, qui cite seulement le Noutilus struitus, Sow., les 1aunomites floceri, id., Humphriestamus, id. (1), Compboert, id., et, sans doute par inadvertance. le Gruphore cultumba au lieu de la G. eupoitum

Comme partout le troisème étage est formé de calcaires competies, gris bleuhire, à cassure exquiteuse, rempls par phères de Gryphies arquées avec des nids et des veinules de calcaire spathique, de er restant de quarte dissentiemé, de la barya suffaire, des cristant de quarte dissentiemé, de la barya suffaire et de la gallem (Brionnas). Les baixes, de 0°,10 a 0°,20 d'épaiseur, sons éparès par des sits munes de nursus schittenses juunditres, et leur épaiseur totale varie de 5 à 15 mètres. A Cargy et à Charrecque des débirs de surprise not été déronnets : Les fossies sont partout fort abondants ; mas leur détermination spécifique aurant écons d'étre privae.

Departement
de
Le Cole-l'Or
(partid
otsenfald
et
ceotrale).

Do la lumite septentrousile du département de Sobne-et-Loire le bas se prolonge au nord pues au med-nord-ouse, croncorversul la partie orrentale du massif grantique du Norvan où nou l'avons de indité. Hous rates l'étamitéer sur quedques ponts demeurés en échiers de notre description et que appartement aux parties méridonales et centrales de la Chie-d'or, comprises entre l'house, Arnay-le-Duc et Bigny, et se probingeant au med jusqu'à Commanne et Cabannay. Plus doin le las occupe toute ette valled.

semi-elliptique, profondément excasée au centre de la chaîne, et qui a été le théâtre de ses dislocations les plus énergiques, à la suite des-

quelles les toches grantiques sont vennes au jour sur tros pouts. Sur la Curte pédaquye du dépretement de la Céce d'Or-2; et dans les profits qu'il y a jounis N. G. de Nerville a represente par une même teonie, mans en les separatiques ur trais, le premier étage (une mes supra-dianque) et le second (coferaires sodantes-a. [criroji-nes-a., Ou a vu qu'il anati compres cette drussion sous l'accolade de son crégo doutferage un'il revien compres cette drussion sous l'accolade de choises, al fui si donne la conteur bleue consecrée au lias sous-parent dont l'al sépara, et cel na lu teu' d'une den nances de la diresson obli-

thique à laquelle si l'associe. Il en résulte pour la carte un effet génèral

(1) Cette espece appartient à l'ophithe inférieure, et l'A. Compécurs au troiseme étage du lias.

⁽²⁾ En 6 fauilles et 4 fauille de coupes, 1852. — Legende explicaire, in-8, Paris, 1853

parfaitement d'accord avec celui du pays qu'elle représente et avec notre propre classification. Le troisième et le quatrième étage (lius et infrahas de l'auteur) sont exprimés par une teinte d'un bleu plus foncé, et un travail de hachures indique les parties où le lias a été imprégué de sièce de même que celles où le quatrieme étage passe à l'état d'arkose. Cette manière de représenter sur une carte le groupe du lias en réunissant, d'une part, les deux étages supérieurs, et de l'autre les deux inférieurs, pois en marquant d'un travail particulier les parties modifiées par des actions ultérieures, nons paraît récondre très buen aux eximences de la science comme

sions en les disposant survant l'ordre habituel de notre description.

aux besoins de ses applications. Nous dirons quelques mots des principaux caractères de ces divi-1. Marne sableuse, renfermant de petits bancs ou des amandes déprimees de grés siliceux, a grain fin ou de colcaire sableux 2. Marnes et calcures marneux, alternants, 3. Schistes bituminoug u Posidonomyes Vers la parue moyenue de l'assise soni de petits bancs de calcaire marno-compacte, donnant un ciment i vdroulique très energique, et correspondant à celui de Vossy t. Marnes brunes at noires, bleuatres, feuriletées, p.us ou moins bitumineuses, avec des rognons et des bancs de calcaires mar-50,00 à 55,00 2. Calcaire noduleux, ferrugineux, formant une saille proponcée vers le milieu des 5,00 à 6,00 3. Marnes plus prepleuses que dans le reste de la musse, moins feuilletée, divisée par des bancs de calcaire, à la base de l'assise sont de petits bancs de calcaire marneux, gris bleuatre, a pate fine, donnant gussi un consent liverculique (Venurey, Saint-Thibault, Egu.lly), 60.00 à 80.00 6. Calcure à grain très fin, marneux, bleu clast, avec Belemutes acutus, donnant uns excellente chaux hydraulique (Pouilly) 0.80

Calcaire à Gryphèes arquées, composé de bancs de 0m,25 à 0m,40, de calcaire gris bleuåtre foncé, à grain fin, serré, parseme de lamelles miroitantes, et rempli de Gry-ll est partout exploité pour dafles où pierres de petit appareil ; à Nolay il constilue une sorte de marbre noir taché de blanc 4. Calcaires lumachelles, marnes et grès alternants, d'une épaissent moyenne de . . . 6,00 à 8,00 A Précy sous-Thil et à Aisy, la lumachelle fournit une pierre d'appareil : ailleurs des bancs margo compactes donnent des chaux hydrauliques (hanc gris zoné de Poully-on-Auxois). Immédiatement sous ie calcaire à Gryphées, et à 3 mêtres audessous, est le banc le nlus connu, nui donne le ciment de Pouilly proprement dit. Grès quartzeux fin, jaune et hianc, produisant un sable stliceux exploité pour divers usages (Marcilly, pres Précy-sous-Thill, , 4.00 à 2.00

Cet étage inféreur renferme, sous le calcare à Gryphées, entre les premiers bancs de lumachelle, des minerais de fer bydroxyde, sortrout dass la partie occidentale du département (yillere, Nolay, Chalencey (Sabne-et-Loire)). Un autre ininerai moins important est intercais dans les batics de lumachelle (plateau de Monilay, Juliens). Lacour-d'arcenay?

Les deux premiers étages forment une masse complétement imperméable aux caux aimonphériques : aussi tontes celles qui tonbent à la surface des valcés qu'is occupent yécoulent elles rapidement dans les ruisseaux qui en parcourent le fond, tandés que partout do celte même masse ex recouvere par les calcaires ocitiques, elle forme le niveau d'eau le plus important du département.

Quedques points nous semblent plus particuliterement indressants à étudier dans l'are de la Côte d'Or. À siusi, à son extrémité merdioin nale, le plateau noithique d'Écharmant, compres entre les failles de la Rochepot Maloisy et de turey à Bilgor, pois seterminant par une profunde écharcure au-diessus de Nois, est completement limité à l'et et au sund par les dent étages supérieurs du lius relevés et amonés au contact de la grande oolitile, de même qu'il l'est à l'ouest, par le calciur à Graphés auquées d'îtry, éc., anonce l'ui-même en connexion

avec Foolihe niferieure. La vallée de soulèvement de la Rochepot réclutie de deux failles paralléles qui nous paraissant sourci été fort huen comprises par V. G. de Nerville, et que nous avons vues se ratuccher à l'apparation du grande porphyrotic de Paris-l'Hôpital. Les carrières ouvertes dans le calciaire à Griphèse arquées des environs de holly offerent une grande quantité de fossiles les plus caractéristiques de cet d'aug (51).

Par unite d'autres failles, le lias vient affleuver au fond de plasieur-valles, aucterire comècul-qui hacun collistique, a l'est de Bussysieur-valles, au certire comècul-qui hacun collistique, a l'est de Bussysur-Chanae et près de Roille de Bussysur-Chanae et près de Roille de Bussynot depuis longtengs fait consultre la disposition du las autour des lles sgranitages de Rémuly, de Wémont (3), de Maho et de des lles sgranitages de Rémuly, de Wémont (3), de Maho et de Beaume-la-Roche, qui ont percé se couchers au fond du grand cirque semi-chippèque de Sombernon. Dans est bookiles, les phétrères les plus supples et les plus frepants à la fois, etc. de l'autre de trère se plus supples et les plus frepants à la fois, et cur étade doit être recommandée aux personnes qui commencent à se livrer à la géologie. On trouver d'allisent s'aux l'Appendée des déstats plus creconstanciés sur les failles et les accidents overarablisses de cette r'àzono.

D'autres dislocations ont encore fait arriver au jour le lias vers les sources du Suzon, dans la vallée de Saint-Seine, dans les hautes vallées de Bligny, de Champagoy, etc., puis, au nord-nord-est, à

⁽¹⁾ D'Archiec, Notes médites, 1852.

Yoyez Bull , 2 ser , vol VIII, p 568, 1851.
 Sur la droite du chemin qui conduit de la grande route à Mé-

⁽³⁾ Set a droute on cleaning our conduct on a grande roads a 18-mont, des carrieres overving dans it has nous on other in Soudiemont, or carrieres overving dans it has nous on other in Soudiemont, and (Archiver States). It has not a 18-month of the conduct, a 'd', Cantanan somata, 'A., Britans souligam, Sow, 'M. vosus de M. rodporatileira, Chip, et Dow, 'M. talekt, Lumo personoles, Boht, one Gold (Pingratusus, id., Sow, 'p. 443, flg. si, Person persons, Scholb, and Gold, P. t. raterius, d., d., P., nor y, vosus de P. opporators, Scholb, 'd. et enterenta, Lim, man de mendates dumensum, 'P. divergiorum, Scholb, 'an glader, Behl, man be "Det, 'Device, 'Device, 'Sow, 'Device, 'Sow,' A. Institute, 'R. op 'Sow 'A. stellars,' at, 'd binariorum Scholb, 'd'harmounter Turner,' Sow 'A. stellars,' ut, 'd binariorum, 'Brita, 'Armounter Turner,' ut, 'd' binariorum, 'Brita, 'Armounter Turner,' ut, 'd' binariorum, 'Brita, 'Britansian Cartin,' ut, 'd' binariorum,' Brita, 'Britansian Cartin,' ut, 'd' binariorum,' Britansian Cartin,' ut, 'd' binariorum,' and 'd' ute couche plus élevée (d'Archive, Norsea delicit, 1835)

Barjon, dans le haut de la vallée de la Tille, comme dans celles de see sa allibents, vero Courfo et el Grave Courfo et el Grave Courfo et el Grave Grave de la Haute-Marce. Tous ces affluents du départem ment de la Haute-Marce. Tous ces affluerements du las, dass à des décharements de la grande, nappe de calcarers outilishiques, nous unes heuresses certaines, ou meus de reports, d'après une heuresse certaines de la Grave de la grande nappe de la grande nappe terramement les dépits du las jusqu'à leur d'apparaire complete centre Longane d'Pranthoy, sur le Prantho, sur le Djon à Langres. A centre college du trans, sur les derenness se subordonnent au relevement de partir de co point, les affluerements se subordonnent au relevement un trans, sur les derenness petits des partir de la Haute-Charle, on nous les avons observées, et à l'est dans circul de la Haute-Charle. On nous alloss les reronaver.

Département de la Haute-Suène.

M. Therra (t, désignait, il y a déjà 25 ans, sous le nom de terrain leasque, la même série de dépôts que nous comprenons auioura'hur sous celur de arouve du leas, c'est-à-dire celle qui embrasse exactement toutes les couches situées entre les nuperais de fer oubtluques de la base du troisieme groupe et les marges irisées. Il y faisait, par conséquent, entrer vers le liaut les marnes sonéneures du lias, et à la base le quadersandstein ou grès méérieur. Cet ensemble de dépôts constitue, dans le département de la Haute-Saône, une bande d'environ 15 kilomètres de large qui le traverse à pen pres par le nulieu de l'E. à l'O., et interrompue en deux points. Elle commence, comme on vient de le voir, dans le département de la Haute-Varne, pour se diriger vers celui du Haut-Rhin, où elle lunge, au nord de Belfort, le flanc méridional du bailon de Roppe et de la montagne du Salberg. Les conches, très régulièrement stratifiées, inclinent au 5.-0, sous un augle de 12° à 15°, et leur mussance totale est d'environ 100 mètres. Elles consulment des prateaux élevés, à pentes douces, des monticules dont les versants sont profondément ravinés, on des escarpements paraboliques au-dessous des plateaux de calcaires polithiques.

⁽¹⁾ Nones un le terrum parassique du departement de la Haussonda, etc., avec carte géologque de co département, prefils ut résumé de a description des terraites (Mem., soc. d'hert nat, de traineding, vol., 1849). Ce travail, voue a sugmente à été publié ensuite sous le 1 tre de votant, in met, et grod, du departement de di Hauss-Norm, in-8, ovre cartes et coupse, Bessay, il 833 — M. Tirrac commet ne la méprose de la papart des géologos franças qui metitient al lors le moré somationes on de martinor raméparq un metitient al lors le moré somationes on de martinor raméparq un metitient al lors le moré somationes on de martinor raméparq un metitient al lors le moré somationes on de martinor raméparq un metitient al lors le moré somationes on de martinor raméparq un retirent al lors le moré somationes on de martinor raméparq un retirent al lors le moré somationes on de martinor raméparte de la comparte de la c

L'auteur y établit tros étages, qui sont : les manues du lins, le culcaure o Gryphéric arquires et le gres du lins, Nais les deux assisse qu'il distingue dans les marues du lias, correspondant à nos deux étages superneurs, ces divisions rentrent dans les nôtres, et sont caractérisées a peu pré- de la même nunière.

w stage.

Le premier étage qui supporte l'oulithe inférieure est composé de marnes jaunatres, parfois grisatres, neu schisteuses et friables. Lour puissance varie de 15 à 25 mêtres, et elles renferment vers la hant des plaques et des rognons de calcaire marneux, sub-oolithome, iaunătre et rougeatre. A Velorenfroy est une marne gris bleuatre, renfermant du minerai de fer colithique, avec l'Ammonites Stokesi, Sow., et le Belemnites breviformis, Voltz. Des grès schisteux, tendres, minces, jaunătres on rougeâtres, quelquefois bigarrés et en grandes plaques discontinues, sont subordonnés à ces marnes (entre Montigny-les-Yonnes et Charmoille, entre Saint-Julien et Suaucourt). Vers le bas de l'étage on trouve de petits bancs de calcuire compacte, schistoïde, grisâtre, blenâtre, coguilher (Andans-les-Vesnal, Montagny-les Yonnes, Corcelles). Les fossiles de ce premier horizon du liss sont : Pentacrinus subteres, Gold . Cyuthophyllum mactra, id., Nucula elumformus, Sow., Terebratula variabilis, Schloth., Pecten paradoxus. Münst.. Trochus duolecutus, Sow , Belemnites compressus, Blainy. , B diaitales, F. Buzu., B breviforums, Voltz, Ammonttes Stokess, Sow ... A. serventinus, Schloth.

ge atales

Sous les marnes jaunes viennent des marnes schuteuses, solides, grises ou notres, presque toujours bitumineuses. Vers le haut sont des masses arrendics de calcaire marno-compacie, a couches concentriques, noirâtres, à cassure esquilleuse, avec des Bélemmites ou des Ammonites à l'intérieur. Vers le bas sont subordonnés, sur une lauteur de à à 6 mètres, des bancs de calcaire marneux très fétule, schistoi le, gris blenaire ou gris jaunătre alternants, et donnant à la masse un espect robanné. A Conflans, il existe, à la partie movenne de l'étage, une marne grisâtre, chargée de fet hydroxydé oulithmue, de 1º,30 d'épaisseur, exploitée depuis longtemps pour le haut-fourneau de Varignes. On y trouve, en outre, beaugoun de hois bitumineux et du lignite en plaquettes. Le fer est, en partie, à l'erat d'hydrate de peroxyde, en partie à l'état de protoxyde combiné avec de la silice, de l'alumne et de l'eau. Outre 8 espèces des fossiles della signalés dans le premier étage. M. Thirria indique encare dans celui-ci : Posidonomya Bronnii, Mer., P. Itasina. Rems, Plicatula spinous, Sow., Pecten spainolers, id., P. Lest, id., Linna gryantea, id.?, L. ontopusto, id., Donocter Alduur, Al Brong, Belemutes clorotus, Biains, B. sudel-pressus, Volts, B. pazillosus Schloth, B. cortroplanus, Volts, Aomonostes voluto, Beina, A. findroitats, Sow. A. ortusa, id.? It est probable qu'une partie de cette division du liss rentren dans la précedente, lorsqu'ou aura crustaté que la coudre qui renferne le Prosidionnyse en occupe la partie supérieure; slors-seulement le parallélisme arec les divisions de la flourgegia deviandra complet.

3- étage.

Le calcaire à Gryphées arquées se présente dans la Haute-Saône avec ses caractères ordinaires. Les bancs solules alternent avec des lits de marne schisteuse, januâtre, de 0",02 à 0" 60, d'antant plus épais qu'ils sont plus élevés, et d'autant plus sableux qu'ils s'anprochent davantage de la base. L'épaisseur totale de ces bancs est de 15 mètres au plus. Les fossiles se montrent également répandus dans les calcaires et dans les marnes. Ce sont surtout des Pentacrines, des Spirifers, des Térebratules, Pecten munipulvis, Sow. Lima giganten, id., Modrola scalprum, id., Gruphan arcuata. Lam., G. obligua, Sow., Avicula inequivalvis, id., Belemnites pazillosus, Schloth , Ammonites Compbeari, Sow , A. Bucklandi, id. On s'étonnera sans doute de voir etter ici l'A. Wolcotsi. Sow., qui appartient si essentiellement à l'étage supérieur où l'auteur ne la signale pas; aussi pensons-nous qu'il se sera glissé quelque erreur, par suite de laquelle la citation de cette espèce aura été interverue.

tr étage.

Le gres inférieur se lie d'une part avec les marraes irisées sousjacentes, de l'autre avec le calcarre à Gryphées arquées qui le recouvre; mais comme il renferme des fossiles maries dont les genres se retrouvent dans ce dernier calcure, landes qu'ils manquent complétement dans les marces irisées. Le savant ingéneure, suivant en cela l'opinion de Brougniart, de Voitz et de M. Élse de Beammont, le réunit au groupe do lias.

La roche est composée de grains de quartz très fin agglutinés par un eiment argub-silicent peu abondant. Etbe est gres bhanclâtre, jaundère ou rougetter, micacée et rubanote. Les hancs, séparés par des lits de marne schiseuse, noire, ont de 0°,053 0°,70° d'épasseur, et se réduient souvent en sable. Leur épaiseur totale est d'ensiron 10 mètres. Dans le voisinage du calcaire à Gryphées, le ciment cristalin fait passer la roche à ce calcaire, et il empâte beaucoup de fossiles de cet étage (Pédmenfory, Bougnon, Maintlers, Chavanne, etc.). Vers le bas, au contraire, le grès devient schisteux, le ciment plus argileux, les lus de marnes se multiplient, et le gres finit par disparaitre au contact des marnes prisées (Montigny-les-Cherheux, Rossère-sur-Mance, Cendrecourt, etc.). Comme les précédents, cet étage renferme du minerat de fer . (Saint-Rémy, Saponcourt) Les fossiles y sont rares et peu déterminables. Sur la Corte géologique de la France, VI. Élie de Beaumont a aussi indiqué partout ce grès inférieur entre les marnes irisées et le lias, le long des collines de la Haute-Saône.

Ces divers étages du groupe parassique inferieur se recouvrent dans cette région à niveau décroissant, et il est rare de pouvoir les observer tous dans une même coupe naturelle. Cependant, la montagne de Grammont présente, non-seniement la série complète. mais encore les couches polithiques qui la recouvrent à son sommet, et les marges procées qui la supportent à sa base. Dans cette coupe, le premier étage a 25 mètres d'énaisseur, le second 45, le troisième 15, le quatrième 10, et le groupe a 95 mètres d'épaisseur totale

Au pied de ce versant méridional des Vosges, de Longeau Département (Haute-Marne) à Villersexet, dans la vollée de l'Ognon (Haute-Saône), les groupes de la formation se succedent régulièrement du N au S., par rapport à la pente générale du sol et à leur ancienneté relative. Cette région, comprise entre la Côte-d'Or, a l'opest, et les chaînes du Jura, a l'est, montre, dans l'arzangement des dépôts, une symétrie originaire qui ne se retrouve plus lorson'on entre dans les deux antres. Ainsi, entre la vallée de l'Ognon et celle du Doubs. l'ordre des groupes n'est plus en rapport avec l'inclinaison du sol; ils se succèdent du N.-O. au S.-E. à partir de la ligne de partage des caux de ces deux rivières, des environs de Belfort jusque vers le parallele de Beaumeles-Dames. Les divers groupes du trias affleurent au nord-ouest de cette ligne, et au sud-est le gres inférieur, le lias et les trois groupes oulithiques apparaissent successivement jusqu'à la vallée du Doubs. Le lias existe le long de cette ligne depuis Notre-Damede-Lorette, au nord-ouest de Belfort, jusqu'à Avillev, sur la rive ganche de I Ognon.

Sur son prolongement à l'ouest de Besançon deux affleurements du has se voient encore survant doux bondes parallèles allongées, du N.-N.-E. au S.-S.-O., dans les communes de Chemaudin, Possilley et Pelouzey, et plus à l'onest le massif granitique et trissi-

que de la farêt de la Serre, situé entre Dôle et Pesmes, et que circonscrit de toutes parts le groupe nolithique inférieur offre, sur son ver ant nord-ouest, plusieurs lambeaux de lias (1), et même, dit M. Giroux (2) une arête de près de 12 kilomètres de long, d'une régularité remarquable. A la base est un grès sans fossiles, puis viennent le calcaire à Gryphées arquées, une seconde assese de grès passant à une lumachelle et les marnes supérieures. Pres de Gredisan, de Baynaus, etc., des dislocations considérables ont accidenté les conches polithuques. Ces faibles affleurements du lias que nous indionops dans le dénartement du Doubs ne représentent nout d'ailleurs en réalité toute la surface que le groupe y occupe, ses deux étages supérieurs étant, sur la carte géologique de la France, colories as ecle traisième groupe colubique. On dost remarquer en outre que le grès inférieur, si constamment tracé dans le département de la Haute-Saône, ne l'est mule part le long de ces affleurements situés plus au sad, at sur le pourtour de ceux du Jura

M. Boyé (3) retroute dans le has du département du Doubs des divisions où il est facile de reconapitre les précédentes, et que nous grouperons de la manière suivante, tout en conservant les dénominations de ses assisses qui peuvent avoir une certaine utilité locale.

Notas n'avotas point à nous occuper de la classification que nous trouvons indiquée dans le travait de M. Renaud-Connte (da) où le lias est associé aux marnes irriées sous la denomination commune de groupe Reuper-Genque. La disque le gres qui le surmonte pur places est réoni au groupe oblituige inferient.

Les schistes bitumineux que renferme le les de la Chapelle des Buis près de Besançon et de Monthier ont été l'objet de recherches

⁽⁴⁾ Élie do Besumont, Carte geologique de la France.

Bull., 2º sér., vol. II, p. 87, 1844.
 Mew. et compter rendus de la voc d'Émul du Doubs,
 III, p. 10, 1844, 1 pl. de fossiles des marnes à Trochus
 III, p. 40, 2º sér., vol. II, 1846.

spéciales, chimiques et économiques de la part de M. E. Sullat (4) at de M. H. Bésal (2).

Après s'être attaché à démontrer que l'étage inférieur du lias tel penertement que nous le comprenons n'a point de véritable représentant dans la parue du Jura qu'il a étudiée, M. J. Marcon (3) divise de la manière suivante les trois étages restants.

Jura.

Gres superisor on has. Scholes bilumine a Posidonomye. Marpes a Pircatu es Marries a Privata et Marces à Ammonites amaltheur. L'alcore a Prienzaire Calcure a terphess orquers.

fer étage,

L'assise désignée ici sous le nom de grès supérieur du linz pourrait à certains égards être rapportée à la base de l'oolithe inférieure, mujum'elle renferme plusieurs des fossiles qui ailleurs caractérisent cette dernière : mais, comme d'un autre côte il y a aussi des espèces qui caractérisent essentiellement pour nous le dermer horizon naféontologique du lias, nous la laissons à la partie supérieure du groupe comme nous l'avons fait sur les bords det Bhône où existe une association à peu près semblable. Cette assise est formée par un gres marneux, calcarifère, sableux, micacé, alternant avec des lits de marue gris jaunàtre. Les fossiles peu pombreux et mal conservés sont les Ammonites bifrons et apalinus, le Nautilus latidorsatus et quelques Myes.

Les marnes à Trochus, sub-schisteuses, bleuàtres, rarement grises, micacées, avec des rognons pyriteux, atteignent, à Pinperdu près de Salins, une épaisseur de 15 metres. Les fossiles y sont très répandus mais distribués ou groupés suivant ce que M. Marcou nomme factor sub-nélogiques et nélogiques. Le premier factor aux environs de Salinsrenferme beaucoup de Bélemnites, d'Ammonites, d'Arches. de Nucules et de Trochus Les Ammonites radians Schloth : insionis, Schübl., binus, d'Orb., se montrent sur divers points, tandis que les A. Germani, d'Orb., sternalis, de Buch, mucronatus,

⁽⁴⁾ Analyse des schistes bitumineux du tras (Ibid., vol. VI. p. 32, (855).

⁽²⁾ Appreciation de la valeur des sehistes bitummeux liasiques. du departement du Doubs, consideres sous le rapport audustriel [Thid , 1b , p 43]

^[3] Recherches géologiques sur le Jura sulinois Mem. Soc geol tte France, 2º sér., vol. III, p. 13, 1848).

d'Orb. et Raquinianua, id., n'existent que dans très peu de localités. Ces associations se représentent en outre dans une grande partic des départements do Doubs, de la Baute-Sodne et en Suisse. Les caractères des dépôts de mer plus profonde s'observent aux environs de Lons-le-Saulnier, de Poligay, de Saint-Amour et près de Chammaroule. Ess fossies vont neu nombreus.

Les schiste bitumineux ou marnes schisteuses ressemblent à des arrives, et leur teinte passe du noir au gris fonci. On your quelques plaquettes de bitume entre les feuilleis et des bancs minces de calcaires argieru, très dors, qui pourament représenter les concelhes à cument de Vassy. La Pontadonomya Bromni y est très répandue, particulierement aux convrous de Lous-le-Saulnier et de Beaupon, avec quelques Ammonites aplatées et des empreintes de Chondrites

Nous signalerous parmi les fossales les plus constants de ce premere étage le Qistolopyllium mortro, Gold, les Nucula Bammeri, Defr., et locryma, Sow., Arca insepuealiris, Gold, Trigonia puelchella. Ag., Pecten paradoxus, Munst., Turritella echinata, de Boch, les Trochus dipalicatus, Sow. et evenutens, Thurm., les Belemates unisuleatus, Bhiava, compressas, ub. triportitus, Schloth, arrepolaris, id. digidalis, Bhiava, les Ammonites y terents, Eet., serpentinus, Schloh, disconder, Ziet., complanatus, Brug, insupsis, Schlob, steronder, de Buch, morentus, d'Orb., calensis, Zuet., opoluma, Rein, radums, Schloth, comensis, de Bach, bafrons, Brug

Se étage.

Le usrne » Picatules (P. pyinoso) sont grises, sableoses, micces et alternusia seré des calcares, numerurs, parfois sabirus, travernis par des veines de calcaire spathque. Leur poissance totale est de 6 netires. Outre la P. pyinoso quo turreror persegue partout au même movam dans les monts Jara, il y a une tres grande quantité de Scientifica (D. Briquieramus, d'Orb.) dans les saboris, calcaires. L'Annountes spinatos y est sunsi fequent, et, par phoes, se rencontrent le Pecten organization que marque a Bourgogne la Graphacagmbium. Il y siguale aussi le Nautitus strutus, Sost. Les usantes a Annountes annalieux (A morganizatus, Montt.).

Les marines a Aminonites annalthem (A margaritatus, Montl.) sont presque achisteuses, grises, jainatures, quelquelois noiràtives, de 10 metres d'épaisseur, sais bancs solules intercalés, mais avedes rognous calcaréo-inarious, de forme variable, sphéroidaux ou cultadroldés, de la grosseur de poing, à couches cencentriques et disséminés sans ordre dans la masse. Les fossiles, peu nombreux, sont des céphalopodes (Belennites umbilicatus, Biainy., et Fournelt, d'Orb., Ammontes amaltheus, Schloth.).

Sons le nom de calcourre à Belemuites, M. Marcou compened ou calcare manence, à cossue resquiente, beu clui à l'Aintérieur, junuitre au debors, en bancs sèparés par des lets de marce argie leuse, plastuque, renformant une grande quantité d'oxyde de fer. Celte assies varier beautoup d'épaiseur, et manque même quedque-fois compléteurent. Aussi l'auteur ne la consideré-i-il pas comme tout à fait suntéronque des calcares à Bélemuites du sod de la France, quosqu'elle sontparallée à la couche à Bélemuites du sod de la France, quosqu'elle sontparallée à la couche à Bélemuites insportance, et qua n'est peni-être pas bien réelle. Les Belemuites meturs, Mils., et umbéricatra, Balin, a sont assex abondants pour y former une vérisable lumachelle, et l'on y trouve associés les Ammontes Dancei; Sow, et funérieurs, id.

Plus has viennent des marnes et des calcuires marneux assez. homogènes, grus bleuâtre, schistoïdes, constituant l'assise des marnes à Gruphera cumbrum, var. centricosa, Gold., ou marnes de Balungen (Wurtemberg). Les calcaires sont compactes, gris de fumée ou bleus et fragiles. La stratification est très régulière, et l'on y trouve quelques rognons ou des plaquettes de fer carbonaté. Sa puissance est de 10 mètres, et les fossiles, assez nombreux, sont prégulièrement distribués. Les Bélemnites (B acutus y sont à profusion. Les petites Aminonites (A. Turneri) sont dans les bancs qui reposent. immédiatement sur la lumachelle de Pentaerinus basaltiformis du trousième étage. Au-dessus se montrent les Anamonites biler. Onenst . oximotus, id., natrix, id., et vers le haut l'A. rarirestatus. Ziet., avec la Grunhiea cumbium. La Terebratula numismalis. Lam., n'est pas rare non plus à ce myeau. Les invacées, très peu rénandues ailleurs, le sont au contraire beaucoup aux environs de Salins, où les diverses espèces caractérisent des couches différentes de la même assise. On y trouve encore deux Pentacrines et de nombreuses tiges de Sobærococcites crenulatus. Sterab. Les espèces spivantes paraissent être les plus constantes de cet horizon : Pentacrinus su'angularis, Mil., Mactromya liasina, Ag., Phaladomya Voltzu, id., Terebratula quadri fido, Lam., T. variabilis, Schloth., T. rimosa, de Buch, Spirifer rostratus, Ziet , S. verrucosus, id., Ammonites Luscombi , Sow, (A. heterophyllus numismalis, Quenst.), A. planicosta, Sow., A. Brookii, id., Belemnites clavatus. Schloth

Je dinge.

Le calcare à Gryphées arquées, de 6 mètres d'épaisseur seulents, se présente is aire ces carcatères pércuprabliques habitudes et sen nombreux fossiles. Les Gryphèes, les Nauilles, les Ammeites, s'y voient partont à profusion. Les Lames, les Cardinies, les Piorromises et les l'Irma, oit un développement plus restreunt, à la partie inférieure, dans les bancs au contact des marrois inrées. La Gryphée arquée forme an dessus des bancs de lomachéels de 2 mêtres d'épais seur, et M. Marcou fait remarquer avec raison la persistance de ce fossile au même aveca dans junt l'ocest de l'Europe, et pendant un laps de temps comparativement très court. Les Ammonites, comme les Nauilles, sont de grande sille. Les pemières qui apparaissent sont les A paslomotur. Queest., et angulatus, Schloth. associées aux Cordinie concrimu et securiformis, et à la Linn gignates.

La partie inférieure au contact des marnes irisées présente dans diverses localités, entre autres à Boisset, près de Salins, de petits grams de quartz avec des dents de poissons et de sauricos (Hybodus, Thecodus, Acrodus, Gyrolepis, Saurichthus, etc.). Ca. lit est donc tout à fait comparable à celui que nous avons suivi dans l'ouest de l'Angleterre, sur une étendue de 112 milles, à mucleues décimètres au-dessus des marnes vertes qui terminent le trus de ce pays (anté, p. 126). On peut remaraner seulement que, si de part et d'autre il caractérise les premiers sédiments jurassiques, il B'est pas exactement synchronique ou contemporain, car il se trouve en Angleterre à la base du quatrième étage du groupe, et dans cette partie du Jura à la base du troisième. Nous le retrouverons d'ailleurs encore à l'est de la région qui nous occupe. Outre les fossiles précédents, pous citerons, comme étant les plus répandus, le Pentarrinus basaltiformis, Mili , la Pleuromya striatula, Ag., les Perten textorius, Gold., et disciformis, Schübl., le Sourifer Walcotts, Sow., le Noutalus intermedius, Sow., le Belemmites acutus, Mill., les Ammonites Bucklandi, Sow., Conybeari, id., et kridion, Hehl.

La coupe survante du ravin de Pinperdu, à 1 kilomètre su nord de Salina, résume la série du lias de ce pays :

2. Marnes	er.eur avec empremies végétales	1,00
	es. Traches daplicatus, Nucula Hant- et restrales, Crathophyllum anactra, vers	
	t, Belemantes compressus of musulcatus,	
	antes rodinos, sternalis fermana ot	
	s vers le milieu . Perten paradoxus,	
Aum	meter macronotus, Raquineanus, ser-	
pentin	es, discordes et complematus à la partie	
ınférie		15,00
3. Schistes	bitumineux à Posidonomyes et oxyde de	
fer .		2,00
	à Plicatules et Belemnites Brugnieria-	
	tamontes spinatus. Plicatula spinosa	4,00
	à Ammonstes amaltheus et nodules.	12,00
	a Belemnites, et orgile plastique ferru-	
gripeus		1,50
	à Grephan combium, vat venti cosa,	
	ules pyriteux, Pentacrines, Photodomya	
	i, Maetromya lusma, Terebratula nu-	
	alis, Ammonites Infer et caricostatus, Be-	
	tes aeutre et Feurnelianus	10,60
	à Gryphées arquées avec Ammonites	
étage. (Buckie	undi, etc	5,08

tu has du ravin sont les marnes irisées où l'on a ouvert deux carrières de gypse

Le lus, coninne V. Marcou (p. 13), se montre sans unterraption tout le long de la falisi- jurcassique qua 'étend de Salins' à Sinitàmour Comme d'et frante a mi côte des peutes abreptes, il est submui par de monbreux rasuns, et l'an peut facilement l'étuder. De le rencourt - sous sur quodques points du praueur platen du Jura, et ao fond de certanet sallées de dislocation; mus forequion d'assance ters les parties électes de la chaîne comme ters les Batter-Joux, le Rizou, b. Dide, le Cet de Chalam et le Recolet, il diapartit compéterant sous le grandes southe et de l'accept de l'appartit compéterant sous le grandes southe et de l'accept offiniques.

Les environs de Poligos et de Lons le-Saulnice sont des poista où le lias est hien à découvert sur de grandes surfaces. Dans la dernière de ces localités, il a été particulierement étudié par Clarbaut (1), qui y distinguist le colcaire a Gryphites les marnes de la formation d'u cofeaure colthuque et les marmes detaminenses et

^[1] Geologie des environs de Lons-le-Saulnier (Ann. des mines, vol. IV, 1819:

sans bitume. Plus récemment V. Boyé (1) a donné de ce même pays une coupe que nous reproduisons, et dans laquelle on remarque à la base du groupe, comme dans le dénartement du Doubs, le représentant du quatrième étage :

étage {Marnes supérioures du lias. Schistes bitumineux à Posidonomyes.

Calcaire supérieur à Bélemnites (calcaire marneux et

Marnes sableuses à Plicatula spinosa et Ammanites spi-

Marnes infériences du bas Calcaire inférieur à Bélemnites.

3º etage. | Calcure à Gryphées arquées, bleu, en bancs neu épais, 4º étage. Gres et marnes sableuses, avec des calcaires aubor-

D'après ce qu'on a vu de la disposition des groupes dans le Jura méridional, on concoit que le has ne s'y montre que sur un très petit nombre de points et dans des circonstances tout à fait exceptionnelles. Ainsi il affleure au nord de Belley per suite d'une faille, et y carconscrit les dépôts tertiaires de la partie septentrionale de ce petit bassin, puis sur la rive droite du Rhône, au pied des escarpements de calcaires colithiques depuis Villebois jusque vers Saint-Denis-Chusson.

M 31/llet (2) ne distingue dans le lias du département de l'Ain que les marnes à Rélemnites et les calcaires à Grandées arquées dont il réunit d'anileurs les fossiles. Les marnes renferment des bancs irreguliers de calcaire marneux et souvent des nodules aplatis. Elles sont gras nourâtre, bleuâtres, jounâtres ou rougeâtres, très schisteuses, remplies de Bélemnites, de Posidonomyes, et traversées de veines de carbonate de chaux. Les calcaires gris, bleus ou bleu noirâtre, à cassure conchoîde, renferment une grande quantité de Gryphées arquées, et reposent sur un grès qui semble dépendre plutôt des marnes trisées que du lias lui-même. D'après la liste des fossiles que donne l'auteur, on peut supposer que les trois étages supérieurs sont représentés dans ce pays. Il cite, outre les espèces caractéristiques de chacun d'eux, des restes d'Ichthyosaurus communis et consformes puis de Plésiosaure.

⁽¹⁾ Mem et comptes rendas de la Soc d'Émul, du Danbs, 2º ser , vol. 1, 4854, avec carte et coupe.

⁽²⁾ Bull., I" ser, vol XI, p. 364, 1840.

Le list alms computé s'observe dans les sallées de Gratour, de Champ-Frontier et de Ferine, un sou unchanson varie de 15 % 20°, puis dans la vallee d'Ambéreu, au dels des Balmattes, à la carrième de la Pansserre, où les fouelles sont très répandon, au soul d'Ambérien, dans la vallée de Vaux-Pérroux, entre Lagnes et Torcien, où des restes de poissons et de requites ont été aignalés. Il est encure les dévelupe à Fera et Lagneu, ganche de la sous de Saint-Sorfin, entre Villebuss et le hauteu de Bouss; enfin, au nord de Relley, au bas de la mostiré de Bous, les coucless sont presque verticales et disparassent sous l'outile indérieure ferragineuse. Dans les villous de Cristoux et de Champ-Fronter, le lis ses 4 300 et 800 mittres d'altstude, à Bone entre 200 et 300, et il en est de même à Villebou.

M. de Bonnard (1), après avoir décrit les gisements de mineral de fer places au-dessous du calcaire à Gryphées arquées de Saôneet-Lorre, disait, en 1828 : « On a découvert denuis neu, à Villebois (Ain., des gites de nature analogue, étendus et puissants, qui don- nent lieu à des exploitations considérables. Les minerais, que jen'ai » vus que dans les usines, m'ont paru semblables à celui de Cha-· lançay, mais je ne rais si les gites sont situés au-dessous on au-· dessus du calcaire à Gryphées arquées, et les opinions des ingé-» nieurs qui ont visité les mines de Villobois paraissent n'être pas encore uniformes sur ce point. Depuis lors, M. E. Gueymard (2), en décrivant ce gisement, n'a rien dit de son âge, si ce n'est qu'il était sur les calcaires oolithiques et lithographiques de Grosiée, et reconvert par un calcaire saccharoïde très connillier, rempli de Pentacrines, auguel succede un calcaire marneux également fossilifère. Plus tard, le même géologue (3 a placé ces minerais dans l'étage inférieur des calcaires oolithiques.

Par suste d'une faille uragée N.-S.-E., N.-N.-O., le calcaire à Gryphées arquées forme la base de la montagne près de Villebois, est recouvert par toute la série des couches jurassiques, et se trouve porté au contact des calcaires continques de Rouss. Lette même faille se prolonge au N. N.-O., au-dessus de Saint-Sorlin et de Lagnieu, où continuent à affleurer, d'une port, le calcaire à

⁽⁴⁾ Ann. des mines, 2° ser , vol. IV, p 57, 4828 (2) Sin la miner., la ges-l. et la métallurg du departement de

l'Isère, p. 39, in-5, 1835.

(3) Statist nuner., geol., etc., du département de l'Isère, p. 263, in-8, Grandhe, 1844.

Gryphies arquées, et de l'autre la grande odothe en contact avec lait. La dislocation que nous venors de signaler explique la différence de ureau entre le massif des montagnes du Bagey et le plateau jurassique de la rive gauche du Rhône composé des mêmes couchers (1).

Au-dessus de l'agnes et de Villebois, le calcaire à Gryphées arquées est recouvert par des calcaires marieux à Bélemintes, pois par des maries verditres et le minera de fer colhisique reafermant le a Ammonitées et les autres foesdes du has supérieur. Le trousème gruupe odifique constitue les excrèpremeis un Aresus de Lagnes et des mines de Villebois. Le comme « Sout-Quentin, près de la Verpillère (telère) et au flour-d'Or, (hôbore), le cuche de minerai de fer, hien caractérisée par ses désirs organiques, se troute toujours placée entre les mariers supérieures du lius cit les calcaires de l'oditiée inférieure ; il roste soulement à décider auquel des deux groupes elle doct fère ratachée.

M. Lory la place à ta partie supérieure du lias, et comme correspondant, dit-il, à un niveau un peu plus bas que le minerar polithique de la Franche-Cointé, ce qui nous paralt exact. Les fossiles de Villebois sont les mêmes que ceux de la Verpithère détà cités (anté. p 603), et nous pensons avec V. Thiolière (2) que non-sculement il n'v a nas heu de séparer ici le niveau de l'Ammonites purensis de celui que caraciérise l' à opatinus ou primordialis, quais encore de l'horizon bien autrement étendu de l'A bifrons. Ces couches, distinctes dans d'autres pays, particuliérement en Wurtemberg, et en partie dans le Gloucestershire et la Normandie, se tronverment en quelque sorte contractées en une seule dans cette région du bassin du Rhône (le Mont-d'Or, Vulchuis, la Verpillière, et neut-être la base de la montagne de Crussol et les cuvirons de Privas). Plusieurs des espèces que nous avons regardées comme caractérisant les couches les plus basses de l'ouittle inférieure, la oùelles occupent un niveau bien district de celui de l A. bifront, sont ici enfouses, péle-mèle avec cotte dermere et d'autres propres au lias le plus supérieur, dans une couche de minerai de fer de 1=,50 à 2 mètres au plus d'épaisseur. Ainsi que nous l'avons reconnu depuis longtemps, ces exemples ne

⁽¹⁾ Lory, Rull. Noc. statist de l'Isère, 2º ser , vol. 1, 1851. - Bull, Soc. géol, de France, 2º sér., vol. 11, p. 48, 1854

⁽²⁾ Drun, Mineralogie et petralogie des environs de Lyon, p. 480, in-8, Lyon, 4849.

prouvent rieu contre les divisions debilier fegilièrement sur d'autres points, et d'après des superponitions et des associations de fonutes bien consaides. Seniement elles douveit mettre en garde les personnes qui, sams prendre un ronsidieration tous les d'élements comma de la question, étéctique les cronostazes de genemais et les relations géologiques attenirement déterminées, pois comparées, se bilaretant de conclure d'aut set out les sens, suivant les espèces foniles localement et accidentélement métangées sur les limites extrêmes ou géographiques des drivanos stratgraphiques.

Ce que nous avous da su commencement de la seconde section (mure, p. 608) de la répartition des deplots jurassiques dans les basins chans de la Sabne et de l'Ain, de la distribution des quatre groupes sur leor pourtour, et de quesques particularités réalitées au Jura (anté, p. 613) ponsant être considéré comme une sorte de résumé des quatre sections qua précedent, mos dispense d'y revenur tet, et nous remettrons à traiter des vues plus générales qui ser attachent à l'ensemble des monts Jura, Jorsque nous aurons décrit la formation dans la Sousse et la Savou.

§ 6. Aleane,

Les déplus jurassiques de la partie sud-ouest du département du Haut-Rhia, continuation de ceux du Doubs, ne forment qu'une zone de peu de la geur, depuis les environis de Bedéri jusque près de Delle, et disparaissent au nord sous les déplus tertisires, quatrenaires et monernes, Autour de Delle et de Saint-Duzer, sur la limite de Porrectiruy, le groupe coluthque supérieur figueration d'après la carie géologque de la France et d'après celle de la Susse; ce serait des calcaires dépendant de l'étage du conti-trag. Les couches de celoi de l'ertifand ecoperaiset au soul-ouest le tertoire de Beaucourt, dans le vossinage diquel, eatre l'ampierre. Dest et Croix, M. Élie de Beaucourt indique un lambeau da groupe moyer cortossériavat un liet du groupe nigere un lambeau da groupe moyer cortossériavat un liet du groupe

Du côté opposé de la sallée, au pied sud-est des Voages, prois en remontant la vallée de la Savoureuse jusqu'à Bélfort, no recoupe successirement les groupes coutinques superieur, moyen, inférieur et le fais avec le girs de sa base, qui recourre le trias. Ces divigions tracent des zones à peu pres paralleles, dingées comme le pied de la claine du N.-B. au S.-O.

inférieur.

Si l'on se dange de la forge de Belfort vers le village de Chevre-

du Baut-Rhin. mont, dit M. Thirra (1), en marchantdo N.-O. ao S.-E., en renontre les trong groupes colhidiques. Les marres do lias s'observert au pried de la moutagne de la Motte sur le flanc unord de laquelle affluercent les coucles de froothie mifrierene et de la grande soubte. En peut excarpement offre énasite des marces argieves et des calcaires marrenes blewlates (Braddon-Calva) suc Ottero Marchi, L'una pro-loscades, des Peupes, Astrea hetantidots, et : Un calcaire colliques qui paraît représente le combrad hocupe le sommet de la Miotte Sur sa pente méridionale on attrint des calcaires tachés de blien, que, dans les slossés des fortifications, alternast avec un calcaire compacte souvent rougestre, s'enfoncent sous un calcaire sothitique gris, fisales, vece des artifications de Peutercums exclusiris, lequel lair encore partie du curbrash et supporte les coaches marneues de la montage de la Justice.

La base de ces derautres qui consistienti l'Orford clay reaferme des regions de calciere marraux, esplonies pour la labracation de la chaus Inplication de la companio del la compan

Les calcaires qui succedent à ces assises appartiennent au coral raggi au-dessos est un calcaire compacte, sub-colhique, dont les collubes, canniabines ou pivaires, ve funderat dans la paise et qui, dans les fonsée fiort tel a Jostici, est souir d'un calcaire compacte gra-blanchâtre, à cassure couchoile avec des vennes spatiliques. Li necond colcaire d'appet crécules, à oullitus examishies avec des sousus géodeques, beaucoup de Nérinées, d'Hultres, de Térébratules, de Limes et d'Astrées, construe l'éminence sur laquelle repese la cialelle. A Pérous cette assises et reoniverte d'au calcaire blanc, tendre, non coldifique, dounant de bounes pierres de taille, et au dels du vilège un calcaire compacte avec des Astartes, alternant avec des lits minces de toarne, forme la dernière assise de l'étage aussi bien que du second groupe.

 ⁽⁴⁾ Statist, minér, et géol du département de la Haute-Saône,
 p. 437, notes. → Renoir, Bull., 4^{rt} sér., vol. IX, p. 369, 4838.

705

Le permer se montre cassile à Chevremont su-dessus des calcière à Astrate à , à la base est un conche pué quane de marue à Exogyres et de calcarre nameux compace, puis vers le laux est un calcaire conspacte, tuberculeux , supportant les moresité de fer paisformes de Perouse et de Chevremont. Toute cette série, constituation de celle des déportements de la Buste-Sôuse et du Doobs, a'appoie de même, su mord et au sud de Bolfort, contre le liss féallement bine caracteris-L.

ALSACE.

Le groupe ooitinique supérieur paralt cester avec le groupe moyen an nord octet retile à la chapile son Bloogétomet. L'inférieur se prolonge encore un peu an dels, le long du terrain de transition se prolonge encore un peu an dels, le long du terrain de transition junça's Lambach as sud de Thano. On en retrouve asses un lambeam marqué au nord de Cerraiy, et le lias à l'ouest de Rooffich. Peup de distance de Rooffich. dessos de Sallematt, ce deruier, de même que le groupe ooitishque mord pried d'Barkatt, il longe les marenes trusées, depuis Ingernheum au nord opte de Clamar tuncas "Q octionar riskens" Q octionar riskens "Q octionar riskens "Q octionar riskens" Q octionar riskens "Q oction

Les groupes collithiques supérieur et moyen manquent dans le département du Bas-Rhui ; on n'y trouve que l'inférieur peu complete et celui du laus, encere n'est-co qu'à l'est de la chaîne des Vosges. Masqués le plus ordinairement par les dépôts tertaires ou quaternaires, its affleurent sor une surface de 77 kilomètres carrés dont 48 sont occués sur le leux de contraires carrés dont 48 sont occués sur le leux de l'autre de l'a

de Bes-Rhie,

Les couches les plus récentes sont des maraes grises qui à Bouxwiller reponent sur la grande collithe et que Volte (7) rapportait nu Bradford-clay; des sondages leur on fair reconnaître une épaisseur de 30 mètres. Elles supportent le tervain teriaire à ligalier, les fossiles y sont nombreus. Un calcaire blanchire, collibilique, observé à Palficuloifen, Bouxwiller, Woltheim, etc., a été rapporte auss à la grande collith. Les fossiles qu'nny troure, réunis a ceux de la couche précédente dans la liste de 31. Daubrée (2), sont au mombre de soinaine, parmi lesquém mous citerons paisseure septes de spongàires et de hryconaires, le Galerites depressus, Lam, Cipposter clanicalurin, 8 especes de Serpules, coucs figurées

⁽¹⁾ Notice sur le Bradford-clay de Bouxwiller et de Bavilliers (Mem Soc d'hist, nat de Strasbourg, vol. 1, 2º liv.).

⁽²⁾ Descript géal, et miner, du departement du Bas-Rhin, p. 446, in-8, 4852, avec carte et coupes.

et décrites dans l'ouvrage de Goldius, Mye ampuhfere, Sow, Pholadomya Marchisoni, id., Homamya yubbosa, Ag., Gresslya strata, et adducta, id., Isocardia munna, Sow., Trigonac castate et clavellata, id., Mediola pulcira, Phili., M. phesta, Sow., Ascivala mugnutukus, id., les Petere Inen, id., arcuatus, id., vagasa, id., Agulus, id., floraus, id., les Ostrea chorleta, id., costata, id., les Terebratuda globata, Sow., cambathosphala, id., variaus, Schlinth. le Belemnites canaliculatus, Ziet., le Nautilus gigantess, d'Orb., les Ammantes colubratus, Ziet., Parknasoni, Sow., commanis, id., decepiene, id. (1).

L'oublie un'erieure comprend des calcaires gris jamaître, plus ou mous remiph de d'èbra de cruiolies, et alierana avec des banca marneux. I e fer oulishique y est très courent disséminé, et à Uti-willer une couche d'argile placée dessus représenterait le fuller's cardt. M. Disubée signair une sonzantaine d'espèces fossiles dans res procédentes, et le glus le l'durar maximum, étid, les Pholadomagn fálicais. Sow., Hernatit, a.g., costéllota, ul., Limos probactideu, Sow. Plearanga Aldoniu, Ag., Corranga glader, Ag., Arcompa calcetiformus, Ag., les Ploquistoma tenustratum. Golda, daptentum, al, Les Peters personatis, 10th, dentussus, Phill., les Terebrutules procedies, Sow., cunthocophola, ki., spenoso, d., Austilia timentus, Sow., les Amonitus Hampirerestamas, d., Murchatoma cautes, Quesni, id., docturas, id., Gerusliu, Sow., Parkinson, id., sorrodiziats, id., Gerusliu, Sow., Parkinson, id., sorrodiziats, id., Gerusliu, Sow., Parkinson, id., sorrodiziats, id.

Sous les calcaires précédents, ou trouve, aux environs de Guidershollen, des marines sibliusses et micacées avec des grés jaunes égalément micacés (2), ropportés quelquoliss au lias (environs de Microsheim, d'Engwiller, de Griesbach, de Kienheim, entre Andlau

⁽⁴⁾ La présence de certaines espèces citées dans ces couches nous paraît douteuse. Quant à celle d'espèces crétacées, telles que la Triebratula Mantetinam et la Nucula pecunata, elle résulte evidemment d'erreur de determination.

ALSACK. 707

et Barr, etc.). A or meva appartient une conche de fer collàtique dipotract de qui represente celle q. e nous avons signalée dans la vallée de la Movelle et admen. L'époisseur de cette assine est de 15 mierra à Complembollen. Elle fait parte, mirant nous destine de Coulte inférieure. On y travou les Pholodomya foliacea, Ag., acronca, id., triputra, id., Trigonia sumitif, id., Modicide placea, Suss., Planus untri, Phili, P., cumarte, id., Ammoniter Murchisoner, Sow., des crustacis etdes dents de poissons souvoides.

Sous la designation de marnes superieures du lias. N. Dapbrée (p. 144) décrit des conches principalement développées dans le ravin de Gundershoffen, on elles sont, dit-il, caractérisées par la Trigonia navis Les fassiles manquent very le haut, et les calcaires s'y présentent en forme de houles. Dans cette localité, l'épaisseur de l'assise est de 10 mètres, et à L'urwiller de 2 seulement. Nous ferous remarquer que l'auteur, qui dit ici que la partie supérieure de ces marnes est dépourvue de foesiles, donne néanmoins (p. 158) deux listes sénarées : l'une des corus organisés de la couche inffrieurs, our a Lluwiller recouvre immediatement les marnes à osofdes, et qui est l'équivalent de l'assise désignée dans le Wurtembers sous le nom de marne à Ammonites torulosus : l'autre de la nortie sunérieure de ces marnes, connue dans le Wartemberg sous l'expression de marnes à Ammonites opalinus et à Trigonia navis. A Gundershoffen, cette dermere renferme plus de 60 espèces fossiles. outre des bors de excadées et de palmiers. Le sont particulièrement les Pholadomya retroduta, Au , compta, id., et Voltzia, id., les Pleuronique unioides, id., requistriata, id., les Gontomya Knorrii. id., Foltzie, id., les firesslya mojor, id., piugnis, id., les Vueula Hanguers, Gold., palnor, Sow , Cardswa strustulum, Phill., Prigong nages, lam., etsi, adis, Ag., Moliola scalpeum, Sow., Hil-Luna, pl., l'erithium tuberc-dutum Marc, de Serr., les Belemnites digitalis, Blauri, compressus, Voltz, subdepressus, id., commesans partitions, Guart, subclimates, Voltz, clavatus, Blains., acutus, how., breviformis, voltz, les Ammontes ammonius, Schloth, var. modernes. Hem , et var. Murchesome, Sow., neutra. Duenst., obtusus, id., radrans, Schloth, salarra, Ziet., des débria de crustacés et de 1) Issuns.

La conche juférieure, qui pourrait appartenir aox marnes du lias par piuseurs de ses fossiles. Cyathophyllum mactra. Gold., Nicula clauformes, 1.am., Trochus du_plicatus, 50m., etc.), en renferme d'autres commons à la couche supérieure (Cueullea inaganisalois. Gold., Nucula Hummeri, ed., Pholadomya compta, Ag., Cardina striatulum, Phil., Cerithiam tuberculatum, Marc. de Serr., etc.).

Outre ces deux assacs on a rarse supérieures du lous de M. Daubree, cet ingénieur distingue, d'après ses propres observations et celles de M. Engelhardt (f), les divisions survaites dans le groupe du lias. Nous cayons devoir y réunir la couche précédente, malgré l'Absence é l'Ammonttes hifrons. De sorte que le lias de cette partie de l'Abseu présenterait:

| M. mars d. turnilles, avec Cysthophyllam numeles,
for chiga.
| Maccale charlightmat, etc. |
| M. marcale charlightmat, et

Les marnes à nodules ovoides renferment des regnons calçaires et des rognons ferrugineux ou ætites, creux au centre, à couches concentriques, et d'autres de fer carbonaté, terreux, renfermant de l'acide phosphorique. Le lavage naturel de ces roguons donne un minerai de fer exploité sous le nom de mine plate tenvirons d'Uhrwiller, de Zinswiller, d'Offwiller) Les fossiles nombreux sont particulièrement les Pentocrinus subanquiaris, Gold, et basaltiformis. Mill . la Terebrutulu bidens, Sow., le Spirifer octoplicatus, Sow., les Pecten textorius, Munst., vimineus, Sow., tumidus, Ziet., Inoceranus graphoides, Gold., Nautilus aratus jurensis, Quenst., les Belemmites açuarius tubularis, id., ventricosus, id., longisulcatus, id., les Ammonites jurensis, Ziet., Davæi, Sow., Henleyi et Becher, id., complanatus, Brug., discordes, Zset., radians, Schloth., normanianus, d'Orb., comensus, de Buch. Lascombe. Sow., an heterophyllus, id.?, fimbriatus, id., insignis, Schübl., et planicosta, Sow.

Nous séparons les marnes schisteuses à Posidonomyes de l'assise suivante à laquelle M. Daubrée la réunit, quoiqu'il fasse très bieu remarquer que ces marues feuiletees, bitummensees, arec des débris de pussons, correspondent aux schates à Posidonomyes de Boll (Warteinberg). Leur épasseur est a peiue de 2 mètres près d'Uhrwiller. Les fossiles en sont très déformés.

L'assise à Gryphina cymbium comprend des calcaires marneux caractérisés par cette Gryphée, par les Pecteu priscus, Schloth., æquivalvis, Sow., velatus, Gold., Plicatula spinosa, Sow., Spi-

⁽¹⁾ Congrés scientifique de France, vol. I, p. 483.

ALSACE. 709

rifer vervuosus, de Buch, les Trebratula memisnalis, Lam., rimusu, de Buch, rarabilis, Schlohi, farcillota, de Buch, tetroadra, Sow., avia, id., b. Inna Hermanni, Voltz, nu graad noinbre de Bélemistes (B. clavotas, Blainz, umbilicatus, id., pazildosus, Schloth, digilalis, Blainz, etc.), et les Ammoniles amodtheus Schloth, et costatus, Brai

Le cacaire à Graphèse arquées est composé de bancs gris bleudure, alternant avec des marces de même teiner. Les cal-caires, souveut exploiéte pour la fabreación de la charu hydran-lique, sont colorés par une maiére libuminoses (1). Les bancs not ned e 0°,10 à 0°,50 d'ápasseur Cenx de marces sont plus épas. Les bancs not nesiles les hour répandes, outre la Graphés rapuée, sont les Linne nosiles les hour répandes, outre la Graphés rapuée, sont les Linne gignature, Dush., et Hermonni, Voltz, la Pholadomyn ambigua. Sow., beaucoup de Pleuromynes, les Spiriffe Wieders, Sow., coroplectus, et, routrates, Schloth, serrarenas, de Bucht, le Belemantes foreces, Blana, les Availtus orates est lattoferatus, Schloth, les Annountes patientes, Queens, Innicus, d'Orh., les Annountes patientes, Queens, Innicus, d'Orh., l'annorit, ill., planicotta, ill., des débris de crustacés, de poissons et de reputes saurence (3).

Sur beaccoup de points, ou observe, entre cet étage et les maries triéses, de shous de gêré peu épan séparés par des unaries grises. Ils sont à grans fin, à cument argileux, gris clarcon jounière, et rubannés. Au cod d'Obertroum, on sobserve me grande quantité de débres de possons et de suuriens, crironstance analogue à cre que nous srous égèu en en utgeleurer et dans le l'Aura, et que nous retrouverous encire dans le Wurtembrey nût cette coucle est refine aux maries risées, Au-desant, on observe en étel quelque-fous une argile baroidée de rouge qui semblerait justifier ce rapprochement que a s'éhopte pas 10 Daubrée, no plus que M Élie de Beanson (3) in M. Levallois (a). La puissance totale de ces grès ne dépasse pas 5 miles.

La stratification des dépôts jurassiques du département du Bas-

Voyez Note sur la chaux hydraulique du Bas-Rhin, per
 Léger (dan Soc, d'host nat di Strasbourg, vol 1, 2º lw).
 M. H. von Mever a décrit plus eurs espèces nouvelles de crus-

⁽²⁾ M. H. von Meyer a décrat plus eurs espèces nouvelles de crustacés provenant des arg les avec chailles, des calcares collabques, et du lias de l'Absoce et de la Franche-Comté (Neu. Jahrb., 1842, p. 817).

⁽³⁾ Explication, etc., vol. 11, p. 312

⁽⁴⁾ Ann. des mines, & sér , vol. XIX p 650

Rhia est sousent inclinée parallèlement à la partie voisine de la chaine des Voages et le plongement et au S.-E. tentre Bouvriller et Niederbroom). L'auteur côte plusseurs exemples de la deposition des souches dans diverses localités et des accidents qui ont dérange leurs relations naturelles entre Niederbroom et Plaffenhoffen, aux environs de Bochélaien, de Soula-les-Bauns, de Bochélaien, de Soula-les-Bauns, de Bochélaien, de Soula-les-Bauns, de Bochélaien, de Soula-les-Bauns, des Soula

§ 7. Bavière Bhénane

Rafin sur le prélongement septentrional de ces dépêts jura-sques de l'Alsec, non trutous encore la maisqual de M'issembour à Dennersberg. M. W. Gêupel, dans un profil des montagnes qui bordent la vallec près de Landau (1), a moutre qu'une dépression comprese entre les collines de naunes risées et le mostéchala; étant occupies, à Siébeldingen, par un calcaire jaune char et quolquefois gris de cendre avec les fossiles valuants:

Perstaerinus besuiti formus, et scolaris, Gold, Serpala tricorri nata, Musst, Pecten testurus, hi e convens, Gold, Asterceompianata, Roem, Luna gipanteo. Desh., Phalodomya decarda, Hartus, Inovernumsgryphodes, Gold., Monstasshderesta, Musst, di. var.18 5 et f. bis, Graphera aventus, Jam., Otter arregularis, Musst, les Techentules numsmodes, Jam., rumon, de Boch, vicionosis, Bruun, les Heemities tryperities, Schilds, Techentes, id., les Aumonates varcestatus, Zuct., et Guspheari, Soic., Aysychus Unifornes et des Eugenruss de Dois.

Cas couches dont l'épasseure toile ne dépasse pas 6 à T mètres communeum a-toisse des marse irriées par des calcines soilées, Bé irélaté foncée, passon tensuite à des bancs plus argéteux, pour que contétièrer qu'un acut iont dans lequel les fa-sèes que mous venons de citer sont mélangés indisinterment. Auns l'auteur de demandeche à quelle division de liss on doit l'apporter ce lambrau. En effet la l'irriphre acreunte, la L'ima gignatées, les Ammonntes l'aug-

⁽¹⁾ New, Jahrb., 1853, p 521.

bears et reracostatus amartieppent généralement au troisieme étage (a et 8 de 3). Quenstedt : la Pholodomoa decorata les Jerebratula rimosa et numumalis, les Praturrinus basaltiformis et scalaris au second is et à de M. Opensteit), enim l'Inoceranus prophoides et surtout la Monotis stricte appartiendraient, suivant M. Gumpel, aux couches à Posidonogives.

La position de ce dernier lambeau invassique, au fond du golfe étroit et allongé que resserraient les presqu'îles de la forêt Noire et des Vosges, est un fait curieux auquel l'association des fossiles que nous venons de signaler ajoute un intérêt particulier. On voit qu'au commencement de la période du los, sur ce rivage recuié, vivaient ensemble les animaux que nous trouvons ailleurs dans des étages différents mais consécutifs. Le mélange est donc assez analogue a ce que nous avons observé à la fin de la même période dans les départements do Bhône, de l'Ain et de l'Isère, aussi le long d'un ancien rivage, ou pent-être seulement d'un haut fond place à la limite des bassins jurassiques du nord et du sud de l'Europe.

ADDENDICE.

Orographie, soulévement et dislocations de la Côte-d'Or

Certaines considérations géologiques nous avant engagé à traiter dans des charatres sénarés du versant nord-onest et du versant sudest de la chaîne de la Côre-d'Or, nous n'avons ou interromore la description des couches qui la composent pour nous occuper de ses caractères physiques par l'examen desquels pous aurons dú naturellement commencer son étude: nous reviendrons donc ici sur ce sujet. en exposant quelques vues d'ensemble sur sa disposition générale et ses rapports avec les chaînes voisines, sur son orographie prise en masse, sur les phénomènes de sonièvement dont elle a éte le théâtre, enfin sur les divers systèmes de failles qui ont accidenté la surface qu'elle occupe.

Cette surface a la forme d'un dôme elliptique tres surhaissé, dont Oromanie. le grand axe, d'environ 30 heues de long, est dirigé moyennement du X -E. au S.-O., denuis les environs de Langres, où la chaître se conford avec les plateaux qui bordent le nied oriental des Vosges. inson'à la valiée de la Dhenne, entre Chazov et Couches. Son altitude, qui est de 473 mètres a son extremité nord-est plateau de fangres). et de 525 mètres à l'extrénuté nonosée. l'ureau d'Essels, attent seulement 608 mètres au signal de Mâlin, à peu pres à égale distance de

cas deux points. La combrare da ce bombement est done extrêmement faible dans le sens de sa longeure. Elle est plus prononcée dans le sens de son petit axe; ainsi le profit trans-cree que nous avons reproduit (pl. 11, fg. 1) montre qu'entre la plaine de Dijon qui est à l' 231 mètres et le point marqué an nord-ouers de la chaîne par la cote 225, point distant du premier d'envron 20 heure, elle s'élète au signal de Corroll à 576 mètres. La coté de 605 mètres que nous venous de citer est à environ trous heure et denie au soud-ouest de cette derailer. Ce profit fait vier en outre qu'à partiré da la lage de partage très sloueuse des eaux qui se rendent à l'Océan, d'une part, et à la Médierranée de l'uneire, et qui passant par ces deux points aboutirait sur extrémités de la chaîne, les peutes au sudest ver la Sobos sont heuxous plus rapides et plus courtes qu'un nord-ouest vers la Sélen. Nous verrous plus loin sa cause probable de cette différence si sensible eure les deux resarbas la Sélen.

Pour se faire une juste idée des caractères de cette sorte de celotte elliptique, déprimée, il faut se placer sur un point éleré, tel que le plateau de Darx au nord-puest de Diron, le bord des crêtes abruptes de Sombernon ou de Beaume-la-Roche, les plateaux qui dominent la Rochepot ou bien sur le Tureau d'Essel; on voit alors que cette surface est composée de portions découpées on de nappes calcaires. plus ou moins étendues, tres faiblement inclinées au N -O., un peu plus au S.-E , à bords abrupts et rocheux, reposant sur des talus plus ou moins adoucis qui suivent des courbes paraboliques ou largement flexueuses vers le fond des vallées. Les plateaux se profilent à l'horizon, d'un côté par des arêtes parfaitement rectilignes, fort allongées, dont les dernières suraccordent avec le niveau des plaines, de l'autre par un augle presque droit jusqu'à la naissance des talus inférieurs des vallées. Cette cassure stratigraphique générale des divers éléments qui constituent la formation purassonne dans la Côted'Or imprime à cette chaîne un caractère de simplicité particulier,

Excepté dans le carque de Somberman, où la présence de roches critalines a dound au redrossement des ouches une certaine énergie, presque partout ailleurs les strates ont été seulement brisés par une moltunde de failles ; ils a'ont éprouvé ni déplacement très sensible par rappor à l'bristona, oi joicements, ur reversements. On n'y rout point de longues cimes angulesses et déchiquetées, ni ces volles concaves ou convierse lagrement accusées, a fréquente dans les monts Jura. Lei les phenomènes dynamiques se sont produits avec une samplicité en quelque sorte éfémentaire et très propre duits avec une samplicité en quelque sorte éfémentaire et très propre

à l'étate. On pourrait à certains egards comparer cette surface à celle que presenterait une masse d'argile légèrement bombée, et qui en se desséchant se serait fendille, Jaissant, entre les portions ainsis isolèes, des fentes profondes dont le temps et les agents aunosphérques auraitent abouei les baiss môtireurs. Il y aurait cependant cette différence fondamentale avec le masseif de la Like d'ûr que le fondilement di su ertrait de la masse argitieuse ne revait sounis à aucune ioi de direction, taudis, que nous allous voir les failles qui ent découpé et a cacident les plateaus jurassques voiri se grouper avec une certaine symétrie pour former des fausceaux distinces.

Cette faible accidentation du relief genéral de la chaine et des éléments qui la composent, jointe à la facilité de distinguer toujours les unes des autres les graudes asseres calcaures, de ternites clarres, qui en consutuent le revêtement extérieur, de même que les marses et les calcaires marreux de teintes foncées que ne forment le noyau, sont des circonstances, on le conpoit, très favorables à l'étude des dislocations que les ont plus ou monss dérangles, car la comparation d'une même assise, auns que ses relations acre celles qui la recouvrent on la supportent, sont alors d'autant plus faciles à constater.

Ges caractères orographiques généraux de la l'ôte-d'ôr ne sealement, remontent pas à l'époque de la formation des dépòts qui fa composent, mais résultent de dislocations postérieres dont nous chercherons à préciser le moment relatif en commençant par rappeler les observations du M. Elle de leanmout à ce avait entre.

Dans le chapitre premier du ses Hecherches sur quelquer-mes des récolutions de la surface du globe (1), travail si remarquable et qui est la base de noites les observations publices depuis dans cette direction, le célèbre géologue fait remarquer que les llois grantiques de Milan, de Menoni et de Remilis, qui affluerent au fond do cirque de Sombernon, et dans le voisnage desquels se refèrence, soquerent sous na nagle très outret, les diverses assisses préfèrences des conservaires de la conservation de la conservati

⁽¹⁾ Mémoire la à l'Académie des soinces le 21 juin 4829 [dan. de cirim. c. de phys., 1829. — Ann de cirim. c. de phys., 1829. — Brochain de Villers, p. 637, 483.3. — France de grognouse, de Duibuison, continué par M. A. Burat vol. III. — Notice sur les systèmes de montaggers, vol. 1, p. 403, 4882.

jurassiques se trouvest sensiblement sur use même ligne droise qui, prolongée au S.-O., retuconterait les buties porphyraques da basam houiller d'atutu. Au '\-E. pros de Saty, sur la route de Largere à Dipus, cette ligne renonterait aussi des roches dolonitiques hien caractériese, en coucles fort tunchies, apparteant au premier groupe, et situés nou lain du porphyre rouge quartufée de Classigys. Elle travererat au deile le platau d'où s'éclappeut les sources thernales de Bourbonne, où le muschelkalle est magocièn et dépourvu de fousilee, paserait par la butte basiluque de la côte d'Esaty, pus dans la plaine du films, à pre de distance du granile qui se unontre à âlberweeller, entre Annweiler et Landau, Cette ligne coupe sains le mérietes de Dipin sous us asgide de 55-

A la Brite, près de Darriey, Yonges, à Châillon-sur-Sonie et à Bussière-les-Bémont (Haine-Narrie, des roches granitiques plus asalogues à celles du Force qu'à celles des Yonges, apparaissent an foend des sallèse, et nont sinteis sur une même linge paraillée à la précédente dont elle n'est éloignée que d'une lieue. Prolongée au N.-E., cette ligne rescoutvrait eucore les roches primitires qui adlicerant i l'eutre de va silée du Jagorhal et de l'aba, coincidant presque avec la portion vosine de la faluse qui hunie le massif des Yonges du côte du l'îlin. Parailléement à ce deux lignes, peu éleignées du faite de la Côte d'ûr qui court aussi de même, on trouve emocre une grande sallée longstrailae Vétendant de Paroy (Sologue-et-l'orce). Plombabres (Vosges), puis d'autres depressons moins importantes

Les dérangements des couches jurassiques autour de Stay et aux entrenas de Sonthermon font partie d'ou grand et busque changement d'inchinaton, par autie duquel ces couches, après s'être éla-ves des plateaus de l'Auxos aux sommités de la Chéz-d'Or, s'enfonceut sous les dépôts tertaires et quaternaires de la vallée de la Sonte pour se rééver au del, à l'aproche des couches secondaires plus succonnes et des roches primaires de la forté de la Serre. Le plus succonnes et des roches primaires de la forté de la Serre. Le massi est aussi drige comme les lignes prédientes et comme pluseurs des principaus accidents que nous avons signalés denns le département de la Haure-Schot.

L'horizontalité des dépuis crétacés recouvrant les roches antiennes de l'Erzgebirge, dout la direction est celle des conches jurassiques soulevées de la Côte-d'Or, pouvait dejs faire présuruer que le relevement de ces dernières était antérieur à la période crétacée, mais M. Elle de Beaumont va chercher des preuves plus directes dans la comparaison de falis plus conneses. Il montre d'abend que des acradi uns dit sultes su un decret dans l'alignement de ceux donts en veut de parler, s'observant frequemment dans le département du Rhône, surtuut dans le massé de Montplès. Aux curvours de le Verpiller (Ceur), des couche joursaugues se relèvent assas vers un hot grantique, de la même manêre que dans l'aux de la Céu-d'itr.

Dans la chaîne du Jura, on peut ecalement recounaître une suite d'accidents conformes à la direction du Mont Pilas et des principaux caracteres du sol primaire du Forez, et cela indépendamment d'autres phénomènes plus récents et bien distincts. Ainsi les hautes vallées du Jura, paralleles entre elles, offrent un ensemble de couches qui, passant par dessons, se relevent dans leurs intervailes pour former les croppes allongées qui les séparent. Ces vallées continuent les principaux accidents du département du Rhône, s'ouvrent obliquement dans la grande vallee suisse, formant un angle de \$5- à 20° avec la direction d'autres accidents, soit des Alpes des environs de Genève et de Grenoble, soit du Jura luimême (valiée de la Dessoubre, environs de Morey et de Saint-Claude, qui sont évidenment d'une date plus récente. D'après ces faits et d'autres une ranselle M. Else de Beaumont, ce savant conclut de leurs relations que dans l'espace compris entre Metz, Geneve et la haute vallée de la Loure, il y a des traces d'une série de rides paralleles entre eltes, toutes postérieures aux dépôts purassiques, et probablement formées par une seule et même opération. de la nature

Quant au moment prérs so le plénomène a du strii lieu. Pateur de flut toberter que le trêbe un silon de la même det que la Câte du toberter que le rebe pour soit nois de la même det que la Câte d'Or, signalés dans le Jura, offrent, vers leur fond, des déplist dont tous les caractères sout différent des autres et avec cete particular rité qu'an leu de s'élève pusqu'au moment des conches jurassiques du fond de chacance de s'estée pusqu'au sommet des cretes qui les borraparilles vousants sommet des cretes qui les borraparilles vousants, les déplis en question ne suivent pas cen mêteuns. Ils nese montrent guere que vers la partie la plus basse de ces nalées, reunantant sediment un peu le long de partie les plus basse de ces nalées, reunantant sediment un peu le long de partie les plus disse de ces nalées, reunantant sediment un peu le long de partie les plus disse de ces nalées, reunantant sediment un peu le long de partie les plus des la formation de la vient de la formation de la vient de la formation de la vient de la formation de la se de la formation de

crétacé inférieur ou néocomien, il en résulte que ces rides du Jura, comme la Côte d'Or elle-même, ont été soule-rées immédiatement avant le commencement de l'êre réstacée On n'obserte pout et effet les dépôts de cette dérnière période sur les sommités des crêtes jurassiques uno plus que sur celles de la Côte d'Or qui formanent sans doute autant d'îles allongées, d'abord dans la mer où se sont déposés les sédiments créacés, et plus tard dans les cour successivement douces et salées des féopose sértière et quaternaire.

Talgré la plus graude importance orographique dels monts Jura on comprend que les dislocations ultérieures qu'ils out éponavées els dépôsques y sont formés ne permetatient pas de les prendre pour type du soulévement de la formation jurassique, andés que la Chée-d'Or, qui loid sist on relled pruncipal et dont la compostion est plas sample, official un terme de comparaison plus exact, nieux plas sample, official un terme de comparaison plus exact, inieux la materia de la cartre gétologique da la France con-list désigné sous le son de l'erram jurassique tous les dépôts comprés entre l'Epoque du soulévement du Thuringreavald, dirigé O de N. à E. dúr 5 et celui de la Côte-d'Or drigé E. 60° N à O. 60° S qui manque la fin de ce tervain.

Adarattens.

Si nous descendons actuellement à une étude plus détaillée et en quelque sorte plus intime des accidents stratigraphiques de ce même massif montagneux, nous trouverous d'abord décrites par M. Paven (1) les failles principales qui ont affecté les couches jurassignes de la plame de Dijon. Trois d'entre elles, qui se rattachent. les unes aux autres, traversent le département de la Côte-d'Or du N.-N.-E. au S.-S.-O. Elles séparent la plaine située à l'est de la chaîne qui se développe à l'onest et dont toutes les couches sont plus ou moins élevées au dessus du niveau où elles se présentent vers l'est. Ceiles-ci se relevent en outre à mesure qu'on s'avance vers le S., où elles viennent affleurer successivement. Ainsi le calcaire à Entroques, qui près de Beanne est à 230 mêtres d'altitude, s'élève à 300 près de Meursault et en atteint 500 au-dessus de Santenay. Le lias se conforme à co monvement et les marnes trisées se montrent près de Chagny, point où une faille (faille nº 5 de l'auteur) aurait déplacé les couches d'environ 900 mètres dans le sens vertical.

Les deux Bourgognes, 4838. — Journ. d'agriculture de in Côte-d'Or. suillet 4851.

M. Payen, represant cossile sommarement la description des direct sieges jurasquere, s'attache surtout à décrire les accidents remarquables produits par la seconde faulte, aux envirous de Málin et de Somberson. Enfle dent la ligue de rapurare es mulque les les pointements de granite et de porphyre sur lesquels s'apporent les maranes insées avec des gros et des gipses. Le granite de Remille set recouver par legré du las set le calcitair à Gréphèsa arquiets que surramonte toute a sêrie codificien et le calcitair à Gréphèsa arquiets que surramonte toute a sêrie codificien et cel calcitair à Gréphèsa arquiets par la faille de la Rochepot et de Sant-Romain (ar 3). Une septiéme par la faille de la Rochepot et de Sant-Romain (ar 3). Une septiéme la ségara à Curge la grande coldite au calcair à Estraquies, en les plaçant au même aveca coaume la précédente avait élevé la grande collule au de-lesses du Portalad-stone.

Par suite de crs failles les couches de la plaine, depuis l'extrémité nord du département jusqu'à son extremité au l, pougent de 500 mières dans cette des nucre direction, « celles de la Câte on chaîne qui borde cette plaine à l'oncest s'éternet de 600 mères. Tuus co « tègges auraient photé autour d'une ligne sinée à la leuse au nord de l'ipor. Is une, suverai l'avairer, soulendes par les granites du Morsan, les autres par un autre granite, sans doute celui des envirous de Rossière. Nats on a via que les granites du Morsan properment dies étaient autérieurs à la periode qui mous occupe autains qu'il n'es searant pas de notine de critaines roche granite. Jes telles que celles que nous avons indiquées à Paris-l'Rôpital verr l'extérnité de la faite de la Rochejou.

De son côte M. Raulin (1), cherchant à se rendre compte de Pallure des conscites de la Cité-de O'rent Vaminge et l'hjion, a pris pour terme de comparasons le calcare à Bartroques, et il a troude, et de l'anne 3 s'aint-Soien, la parte supérieure de cet étage d'élècent d'abord de 60 metres d'allutude a 565, puis reclescendait à 165 au Val-Scume et a 123 h Dijon. La ligne anticinale passe anns par Samt-Seine et colincide avec la lique columnaté orographique. Les couches plungent d'une part au nord-ories, l'jeugl'ain terraintraire du basson de la Seine, de l'autre et plus rapidement au sud-est, sous les déplies de transport de la Bresse. L'anglé formé au souture à var l'horizontale est d'allières très fabbé ainse qu'on l'a o'gl'ave, car la peate me serait que de 20° 20° d'un oûte et de 1° 2° 30° de l'attrit. La direction de cette higne serait N, a l'e E, cellé du pla-fautre. La direction de cette higne serait N, a l'e E, cellé du pla-fautre. La direction de cette higne serait N, a l'e E, cellé du pla-

⁽⁴⁾ Bull., 2º sér., vol. VIII, p 645, 4854.

teau jurassique inférieur qui réunit les Vooges au Morsan ou celle du soulèrement de la Colte-d'Or, étant B 40° N Lue seconde ligne antichnale moins promotée se vont à Saint-Marc-sur-Seine, entre Châtillon-sur-Seine et Chanceaux.

En combinant ensuite les données obtenues par M. Payen, le profil en long du chemm de fer et ses propres observations. L'auteur trouve que l'angle antichnal, a l'uniron ou se montrent le trias et les roches cristallines est beaucoup plus prononcé. l'inclinaison étant de 27' 20" d'un côté ou à l'O et de 15° de l'autre ou vers l'E Enfin Il conclut, comme le montroit d'ailleurs très bien la carté géologique de la France, que les groupes colithiques supérieurs du bassin de la Seine n'ont probablement jamais été en relation directe avec ceux du bassin de la Bresse. Ils auraient été séparés dans des bassins différents contrairement à ce qui avait en tien pour les groupes inférieurs. Après le dépêt du troisième groupe il se serait produit des Vosges au Morvan, un hombement sons-marin qui aura unterromou la communication entre les deux hassus. Cette élévation était dirigée comme le soulevement de la Côte d'Un et antérieure à ce dernier, à moins que les deux monscipents n'en fissent en réalité qu'un seul qui serat alors nlus aucien qu'on ne l'avait nensé.

Les diverses observations permetaient dép d'extresoir un certien rapport eture le rolle du quelques parties de la Citi-el-Cry et les failles qu'on y avait reconnues, mais elles faivent neuers troip pen multipliées pour expliquer tous les accidents de la chaine, «t sartoux pour qu'on pât en déduire des résultats généraux. La carte géolagique de ce dépatiement, que l'on doit aux recherches de M. Onillebot de Avenille (1), ne larse plus ren à débire à cet égard. L'étude de cette carte, sur laquelle l'auteur a tracé avec un soin extréme un résenu compose de plos de 200 failles, por te à celle des coupes oil les effects constatés on prévonnés de clareme d'elles sont parfatement aprimes (2), mos fait reconnaire, dans la direction de ces accidents trois principaux faisceaux, dout un est perticulatement développe dans la prime nord-ones de la chaine, commit ens deux autres le soin dans se partie némonalect orientale du nord de la vallée de l'Ouche, dans les plusteux et les valleme

quis'étendent à l'ouest, au nord ouest et au nord de Dijon jusqu'aux

[1] Corte geologique du departement de la Côte-of'Or. à Lechalla

de 1/80,000°, 4852, et une feuille de coupes à la même échelle.
(2) Nous avons reproduit une de ces coupes (voy. pl. II, fig. 4).

environs de Monthard, de Châtillon, de Recey et de Grancey, on compte environ 96 failles dirigees E. 62º à 66° N. Ce premier faisceau présente ses lignes les plus rapprochées vers la partie oû le relief de cette région est le plus prononcé. Elles sont ensuite d'autant plus espacées qu'on s'en chogne vers l'ouest et le nord ouest

Dans la région centrale de la Culture, depuis les caritons de Ibil-Château et d'Is-sur-Tille, jusqu'à son extrémuté mérationale, à l'ouest de Châpqu, et en compresant le basson supérieur de l'Ouche, on trouve, durgees movemencieux E 70 ° y, el fadire que constituent un second disceau, et prés de 20 autres, dont la direction oscille cuttre le N quelques degrés E, et le N quelques degrés Q , soit à peu près N, S en moyeme, forment un troisième finisceau bien distinct des deux précédentes.

Outre ces trols principant faiseant de dislocations Indiatres, ne remarque encore, dans la région reintels. 5 failles diagnées E. 80 à 85° N. et dont la plus importante vétend de Vont-de-Siège à Alore au mord de Beaume. La devis fillale de la Robergo que reurent E. 55° N. sont une exception dans certe autre sud de la chalas acediente aussi par la faille principale E. 70° N., de Saint-Victor à Lungny et peruffil). La faille presque V. N. qui a relevelle tureau d'Essel, a étend de Santenya 3 Boulius; c'est la plus importante du troissemé faiscance dans cette région, et elle cupue S'autiesay une

⁽⁴⁾ Malgré toute l'auschtude que nous supposous dans le travail de M. de la Nevelle, ces chiffres nont rient da boole, même par expeptra aux fanics indiquees, parce qui une faile, sans être daes le prolongement du nos alier, paut cependanten faires parte aux spoundes est due à un rijert de même que deux failes, dans le même aliquement, powent sirte indépendantes.

faille E. 50° N., la seule qui soit ainsi dungée dans cette partie de la chaîne

Data Farrandasement de Châtillos-sur-Senze, om loin de cette ville, on trovo von Gille dirighe F. O.; one seconde N 16° E an sud de Montiant; une trousème E. 20° N., de Foulamers à Buore; ; une quatrième E. 65° N., entre Louene et Voulaine; une cinquème N., S., et à l'est de Laigues, une sursème E. 16° N. De Carritron à la Chapiel deux d'id-ionison sont alignées exactement E., O., et de Courtivron à l'Ablus one autre est dirigée N.-O., S.-E. ou perpenducialisment l'are de la chaise.

As sed comme au mord et à l'ouest de Vonthard aucune faille ne parait avoir acculenté les calcares osithiques. Dans la réglon de lisa, à l'ouest de Vitteaux, trois failles courent E. 63° N. et deux E. 70° N. D'Antiquy à Rouvre me faille dirigée V. S. est la seule tracée dans le quatrième groupe de cette région. En général dans les portions du sol occupees par le lass il y a comparativement peu de dislocations, soit parce que leur constation dant plus difficie que dans la région des calcares ostifiques, sou parce que, sinées plus à l'uest et au sol-ouest, elles se trouvaient plus 'cloignées au entre des actions dynamiques qui ont déterminé les principaux faisceux de failles dont nou avons parlé.

Si nous cherchous mantenant lei rapports des directions de cost trois facerous arts colle des souldements dont Tige retail 7 abt déterminé par M. Étie de Besumont, nous trouverons que les failles du premer faisceau, les plus nombrenses, mass qui ne dominent rédificients que dans les plateaux du nord-ouest, restreta sensibiment dans les yatement des soulvérement de la Côte-d'or saquel Tauteur assigne la direction à peu pres du N. E. au S.-O. ou de l'E. de N. » à P.O. do S. (1). On peut faire renarques que, rapporté au méritien de Dipn. la moyeane de ces 96 failles est plus rapprochée de la direction. Z. 44°N, que de toute autre.

Les deux autres faisceaux, E. 70° N. et N. s., ont certainement contribué à la direction boucoup plus rapprochée de N... S. que prenda l'Athe-d'07 proprement dite, à partir de quelques licese au nord de Dijon jusqu'à son extrémné méridiusale. Ils sont aussi d'une date sans doute plus récente, et pour le premier 'N. Été de Baumont (2) a déjà fait remarquer - qu'à la direction qui est géné-

Notice sur les systèmes de montagnes, vol 1, p. 404, 4852.
 Loc. cit., p. 409.

ralement N.-E., S.-O. il y a quelquefois des dériations suivant des iractures plus anciennes. Ainsi dans la Baute-Safon, dans le midi de la Côte-d'Or et dans le département de Safone-claire on voit un grand nombre de fractures de l'époque qui nous occupe suivre la directune poper au système du Bilin. « L'importance de cos fractures, comme leur symétric et leur écartement constant des précidentes, nous paraît deroir les seiperre tout à fait du système ourenté E. Sa's N. et les faire attribuer à une sorte de récurrence da payabene du Rhun. Quant su faisceau de failles qui occillent autour de la direction N. S., on peut le regarder comme le moins ancien des trois et comme une manifestation, dans cette région, du système de sonlevement de la Corse et de la Sardajue dont M. Else de Bosamont (1) a reconnu aussi quelques traces dans les montagnes du Jura et de la Saronie.

Mais, à cet égard, nous attendrons les élétalis saus doute beaucomp pites préces et les explications plus complètes que M. G. de Nerville ne peut manquer de donner dans le texte qui dont accunpagner la partie graphique dels publiée de son travail. Il nous suffit d'avoir indiqué quietques aperqua déduns de ses recherches pour en faire apprécier l'unsportance, et d'avoir moutré que la Côled'Or n'ext point une chaine sussi simple que son appect, pouvait le faire présumer, mais qu'elle résulte du concours d'au moins trois systèmes de daisocations.

FAUNE ET FLORE JURASSIOURS DE LA PRANCE."

Noma avons profish des circonstances beureuses et toutes particullères que nous présentaine les dépôts jurassiques de l'Angleterre, de même que de recherches paleontoligiques dont is ont été l'objet, pour émettre quélques vues générales sur la faune de cette période (maré, p. 46); mais si naus entionas de farce entemes pour la France, nous rencontrerions des obstacles qui s'opposeraient à des déductions analogues. La distribution des êtres organisés, sont dans le temps, soit dans l'espace, est sommite à des conditions variées deut on ne peut faire abstraction sans courri le risque de tomber dans de serveur plus ou mous graves. Leur répartition géographique, par exemple, est subordonnée à une multitude de causses abssièces en uil fair prentre en considérans avant de nas-

we.

86

Fount.

⁽⁴⁾ Ibid., p. 472.

ser à leur distribution stratigraphique dans le même pays. An heude cette unité et de cette comparabilité de disposition générale que nous avons observée de l'autre côté du détroit, la répartition des dépôts jurassiques à la surface de la France, depuis le Bas-Boulogous jusqu'au pied des l'yrénées, depuis les collines de la Vendée jusqu'au bord de la grande vallée susse, affecte la diversité la plus complète.

La variété de ces relations qui se traduit par la nature des dépôts. lent épasseur, leur plus ou mous de complexité, etc., a donc diversement influé partout aussi sur les faunes qu'ils renferment. De la une première impossibilité pour nous de donner des nombres dont la valeur soit réellement comparable. Si les grands horizons géologiques has neliousis se maintiennent avec que constance remarquable. on voit, lorsqu'on descend à des divisions de moins en moins importantes, paître des différences plus ou moins tranchées sur un point. s'évanoussant sur un autre, de manière à rendre plus qu'incertaine la comparaison de ces subdivisions. Ces sortes d'études, pour être de queique utilité, doivent être faites dans des régions naturelles, c'est-a-dire dans un espace limité qui s'est trouvé sous l'empire des mêmes conditions physiques à un moment donné, qu pendant palaps de tennos donné, mais su on les applique à tous les dépôts nurassiques de la France, elles deviennent trop étendues, embrassent des faits qui ne sont plus comparables, et condument nécessairement à des conclusions fausses.

Lorsque nous aurons, au contraire, à considérer le développement de la fatare un assigne sur les divers points du globe où elle a été constatee, nous nou- placerous slors à un point de vue différent, les horizons s'agrandiront devant nous, et si les matériaux que la science possede sont suffisants, pept-être pourrons-nous atteindre à des aperçus généraux de quelque intérêt, mais d'un autre ordre que ceux dont nous parlons ici.

Des diverses parties du sol de la France que nous avopa décrites dans ce volume, celle qui fait l'objet du second chapitre, et qui comprend le bassin jurassique du Nord, semble au premier abord offrir des conditions (averables a ce genre de considérations : mais en comparant ses regions opposées, on voit bientôt qu'elle rénferme encore les éléments les plus dissemblables, et qu'ensuite les groopes infécieurs y riendant an delà de cet esnace, au sud et à l'est, leur étude resterart incompaete.

Les données naléontologiques que nons possédons, bien une déià

fort nombreuses, tendent encore à s'accrolire du jour en jour; de jour, elles sont précentée, par les auteurs sous des points de vue très différents. Au lieu de cet accord que nous arons vu régang parru les olenzaissers saigless, sor le continent, au coutarirà, une nat subordonis le distribution des espaces à des divisées statligraphiques locales, très restreintes, mais gubarriament boques, les autres, d'appète des domnées geologiques incompliètes, ent raugileurs fousier dans des étages on ditisions plus genérales à la sériel, unas ploro un noisse artificellés, et d'oil est difficie de les retires pour les mettre à leur vériable place. C'est été un travail long at public qui sortier de noisse calere, et que nons a'évans pue essapé.

Par ces divers motifs, nous avons dit nous abstenir de toutes généralités sur la faune jurassique de la France; les resinnés placés à la fin de chaque section, et surtout celui qui termine le chaquer et, renferment d'aillours ce qu'it y a de plus essentiel à connaître pour le géologue.

An far el à mesure que nous avancions dans notre descripcion trattargradupa, nons aons cute dons les divers pays, anié d'après les auteurs, soit d'après nos propres untes, les fossibel les plus frèquertis de t-haque sadoirmant, alin de bien fixer les caractères piblicatologaques qu'elle y affecte et de faciliter les recherches quéreurers; mis nous avons sous jusqu'à présent de mentionner d'une manière spéciale, et cels à Lauss di grand enzemble qu'elle conprend, la Pal-anticlapse frameure que publie M. Ajcide d'Orbitagny avec patre de la décurrir de la consentation de la contraction de la

Sans nons occuper est de la valeur de certaines coapes glaériques in die dietermanismo spirchiques ainnies par l'attenter, ce qui que giu a propere de substantier à une plus au cenamier non plus la terminologie qu'il a propere de substantier à une plus ancenne que nous ecropsus précreable, sojet anqueix s'appliquent d'alleurs les rédictions placées en tété de ce volume (n. 10), mois me pouvons passer sous alleure rubeit unifience qu'a exercer le Parleonitoge frompasse, on enconrageant les recherches des collecteurs de fossites sur tous les pouts d'unite pays. L'outrage de 11, déclie d'Orbigny a est en mérite de douvre une vive et énergique inquiston à ce genre d'observations tout en les direques copendant dans une vou que nous regretterions de vous navre, parce que nous ne la cropous pas fondée sur les vrais princues de la géongie positire et crarique.

Il failait un grand dévouement à la science, une volonté bien ferme, une persévérance bien rare, pour continuer depuis vingt ans un travail dont le terme semble reculer chaque jour devant les efforts les plus sontenus. Espérons néanmons que l'auteur, qui depois 1842 a déjà publié sur la fause jurassque plus de 600 planches et près de deur volumes de texte comprenant les mollasques céphiapodes et la plus grande partie des gastéropodes, pourra poser enfin le couronnement d'un ouvrage si impurtant sur l'impossible des matérius en d'un ouvrage si impurtant sur l'impossible des matérius en d'un ouvrage si impur-

Flore.

tate par l'immensité des matériaux qu'il nous aura fait connaître. La fore jurassque de la France set encere him pen riche, ainzis qu'on a pu en juger par ce que nous avons dut de quelquei localités où aut été découvers des végétaus fossiles. Toute généralité à leur égard serait peu noturée, et nous nous bornerons à renvoyer le lecteur l'excellent article Vécht aux qu'a publié M. A. Brongnister dans le volume XIII du Dictionnaire susverset d'histoure notur-relle (1) Nous mentionnerons signément un mémoire de M. A. Pomel inituité: Mutériaux pour servir à une four fourte des terrains jurassiques de la France (2), dans lequel l'auter the nousire plus de 60 espèces de plantes, dont 20 environ proviennent du coral-rag des environs de sista-tibliée, de verdan, etc. 8 on 19 de Morestel (letre) et de Seyssel (Ain), un certain nombre de Châtean-rous, et celles que nous avons indiquées dans les calvaires oolithiques de Mamers (Sarthe), dans le lias du département de la Moselle, etc.

⁽¹⁾ Publié par M. Ch. d'Orbigny, 1849.

⁽²⁾ Antichter Bericht, etc. Rapport officiel de la réumon de la Société des naturaistes d'Allemagne à Aix-la-Chapelle, en 4847, publie en 1849. — Tirage à part de la section de géologie, p. 124 à 446 du rapport.

TABLE DES MATIÈRES.

FORMATION JURASSIOUE.

, PREBIÈUS PARTIE-)

INTRODUCTION.

P. 1.

Observations générales, p 4. — Disposition des dépôts jurassiques, 3. — Classification et terminologie, 6.

CHAPITRE J.

FORMATION JURASSIQUE DES ILES BRITANNIQUES.

Disposition générale, p. 45.

§ 4. Intande, p. 46

- § 2. Écosse at mes vommes, p. 49. Iles Hébrides, p. 49. — Ile de Sky, 49. — Ile de Muil, 24. —
- Sutherlandshire, 32.
- § 3. Angletenne Groupe colitrique supénieux, p. 26.
- Yerkshre, p. 26. Lucolishire, 27. Norfolk, 28. Cambridgshure, 28. Bedfordshire, Backrighshumsher, Orfordshire et Berkshre, 28. Wilsbire, 33. Doneshire, 36. Earirons de Waymouth, 36. Ils de Portland, 39. Portland-stone, 39. Kimmerrige-clay, 44. Ile de Porbeck, 42. Pussance, all-tude, incheasson, 43. Observations générales, 44. Paléontologe, 45.
- § 4. GROUPE COLITRIQUE MOYEN, р. 65.
- Yorkshre. Description stratigraphique, p. 46. Paléontologia, 49. Lincolashire, 35. — Huntingdoesbire, Cambridgesbire, Bradfordsbire et Oxfordshire, 35. — Wiltibure. Coral-rag, 55. — Oxford-clay, 64. — Dorsesbire. Loral-rag, 59. — Oxford-clay, 64. — Epaisseurs, shittudes, inclination, 62. — Paléontologie, 63.

§ 5. GROOPE COLITEIQUE INVÉRIEUR, р. 68.

Yeskubru, p. 66. — Carabrath. 66 — Gres supérieux. 67. —
Grande sollène, 69 — Gres inferenç 72 — Oblità inference (dagger), 73. — Lucocinstice, 75 — Ruthlandshure, 78. —
Grithanposchure, etc., 79 — Orfordshure, 98. — Grithanposchure, etc., 79 — Orfordshure, 98. — Grithanposchure, etc., 79 — Orfordshure, 98. — Grithangoschure, etc., 71 — Orfordshure, 198. — Sande solithe et fallers earth, 83 — Ordotten inference, 87 — Wilshamer Sommersteiner, 93. — Carabrashi, forest-marble et Bardford-clay, 94. —
Grando solithe, 96 — Fallers carch, 97 . — Oblita miercare, 98. — Relations straigusphiques, 100 — Dereckhure, 104 — potes, 104. — Phippars, 104 — Echinodermes, 105. — Brychamers, 106 — Mollauguet, 106 — Inectis, 108. — Papulsa, 108. — Begular, 108 — Mollauguet, 106 — Inectis, 108. — Papulsa, 108 — Marindres, 108.

§ 6 GROUPE DU LIAS, p 110.

Geischitte, p. 140. — Vorkhire 141. Lonedash re. Bublandchies, Norhamptandur, or. 118. North-Salop, 148. — Worsentenhire et Glouesterchire, 129. — Casches a ossencets et à matecks. Bane supériore, 125. — Bane informars, 126. Sommeralier, 138. — Derechhoe, 135. — Albados voltanavos et pussance, 140. — Palenthogas Bharpodes 147. — Polypors, 157. — Radmires, 137. — Mollasques 137. — Insactes, 438. — Crustocet, 440. — Postons, 140. — Replies, 144.

§ 7. RESUME GENERAL, p. 442,

APPENDICE. GÉMÉRALITÉS SUR LA FAURY JUNASSIQUE S'ANGLETERRE, p 148

Tableau numérique de la flore et de la faune jura-siques d'Anclérare, p. 454 bis.

CHAPITRE II.

PORMATION JURASSIDUE DE LA FRANCE,

P 155.

PHINKETHEM BURNESHOUR DE NORD DE LA PRINCE.

P. 161.

§ 4. GROUPE COLUTRIQUE SUPÉRIEUR, р 163.

Département du Pes-de-Calus Bes-Baulonnus, p. 482 — Rexistques diversos, 167. — Départements de l'Ose et de la Seuslaffrieure, Para de Bruy, 169 — Travaux de M Uravez, 189 — Recherches de M Ein de Beaumont, 171 — Puits de Meulers; 173. — Eurvrous de Rouen, 174. — Eurvrous du Harre, 174 — Poléosalogo, 9, 177 — Département du Calvados 178 — Département de l'Unar, 181 — Departement de l'Unar, 182 — Departement de l'Unar, 182 — Département de l'Albert, 182 — Département de Chier 183 — Département de la Nèvre, 185 — Chapartement de l'Onare, 186 — Département de la Cotte-d'Or, 182 — Département de la Noble 194 — Etage de Partiand Sociéties uppersur, 195 — Deutstement de la Monte, 194 — Etage de Partiand Sociéties uppersur, 195 — Deutstème susseitage, 197 — Trocomes casceigne, 192 — Etage de Memertelle, 201 — Etage de Memertelle, 201 — Etage de Memertelle, 201 — Etage de Pertland, 202 —

§ 2 GROUPE COLUMNIQUE MOYEN, р 208.

Département du Pas-dr-Calais Bas-Boulonneis Coral-rag, p. 205. - Argile d Oxford, 206 - Departement de la Seine-Inférieure, 208 - Departement du Calvados, 208 - Coral-rag. 208 -Árgalo d'Oxford, 310 - Departement de l'Orne, 214 - Département de la Sarth 218 Departement de la Venne, 221 -Département de l'Indre, 226. - Departement du Cher, 228. Departement de la Nevre 231 Departement de l Youne, 232, Discuss on sur l'age des couches qui bordent l'Yonne et la Cure, 237 - Dénartement de la Coin-d'Or. 255 - Dénartement de l'Auba, 241. — Département de la Haute Marne, 249 Dépar-tement des Vosges, 25? — Departement de la Meuriho, 253 — Departement de la Meuse 255 - Cora, rac, 256 - Premier sous-ôtago (calcarecas-gi i saperiour) 257. Deuxième sousétago, 2.59. — Transeme sous-e ago, 259. — Envirous de Saint-Miliel. 261. - Calcares bloces infereurs, 262. — Quatrième sous étage [colcareous grit info icur], 263 - Oxford-clay, 264. Kelloway rock, 261 - Departement des Ardennes, 266, -Calcaire à Astartes (calcareous-grit superieur), 267. - Coral-rag, 267 - Calcareous grit inferieur, 268 - Oxford-clay, 268, -Kelloway rock, 269. - Résumé, 269. - Étage du coral-rage 270. - Etage d'Oxford, 272,

§ 3. Свосув політвірок іжужніков, р. 273,

Dipartement de Fas-de Calen. Bas-Boulonnus, p. 273. — Puts de Calen. Bas-Boulonnus, p. 273. — Puts de Poumese 275. — Département de Calvados, 277. — Grande gelithe (calcavre a polypere), 277. — Calcavre columnes de Calendario de Long. 1875. — Homarques une l'a tresse de Susseidad (calcavre de Long. 1875. — Homarques une l'a tresse de Calendario de Ca

de l'Indre, 316. — Département de Cher, 317. — Département de la Nietre, 318. — Departement de Sañoes-t-Lorre (partie occidentale), 319. — Département de l'Arone, 329. — Département de la Nietre de Carlon de Carlo

§ 4. GROUPE DU LIAS, p. 359.

Département du Calvados, p. 359. - Département de la Menche, 365 - Département de la Sarthe, 368 - Département de Maine-et-Loire, 369. - Département des Deuz-Sèvres (partie pord), 370. - Departement de la Vienne, 374. - Departement du Cher, 373 - Département de l'Allier, 375 - Département de la Nievre, 376. - Departement de Suône-et-Loire (partie occidentale). 377. - Département de 1 Yonge et partie occidentale de celui de la Côte-d'Or. 378. - Observations générales, 379 -Étages supérieurs, 382 - Étages inférieurs, 388 - Caractères et gisements de l'arkose, 390 - Ace de Larkose, 396, - Mode de formation de l'arkose, 397, - Hydrogeologie, 400 - Département de la Haute-Marne, \$04. - Département des Vesges, 402. - Département de la Meurthe, 404. - Département de la Moselle, 408. - Duché de Luxembourg, 421. - Département de la Meuse, 434. - Département des Ardennes, 435. - Résumé. \$39.

§ 5. Résunt cantral, p. 441.

APPENDICE, p. 445.

CHAPITRE III.

FORMATION JUBASSIQUE DU SUD DE LA FRANCE.

P. 451,

§ 4. GROUPE COLITRIQUE SUPÉRIEUR, p. 45%.

Département de la Charente-Inférieure, p. 482. — Étage de Portland, 453. — Étage de Kimmeridge, 455. — Département de la Charente, 455. — Département du Lot, 456.

§ 9. GROUPE GOLITHIQUE MOVER, р \$57

Zone sud-ouest, p. 157. - Departements des Deux-Sevres et de la

Vendée, 458. — Département de la Charcate-Inférieure, 158. — Étage d'Otford, 169. — Departements de la Charcate, 658. — Étage d'Otford, 169. — Departement de la Charcate, de la Dordogne, du Lot, du Lot-et-Garonne, etc., 460. — Zons eud-est, 462. — Département de l'Ardèche, 163. — Département de l'Ardèche, 468. — Résume, 47. — Résume, 47

§ 3. Свопри оситність інгальна, р. 477.

Zone sud-ouest. Département de la Vendée, p. 477. — Pépartement de la Vendée (partie suoj. 481 — Département de la Dondegne, 485. — Département de la Lorriere et du Loi, 489. — Département de la Partement de la Vendée (partie occidentale), 489. — Zone sud-est. Département de l'Averpon (partie occidentale) et de la Loadegne, 489. — Département de l'Averpon (partie occidentale) et de la Loadegne, 489. — Département de l'Averpon (partie occidentale) et de la Loadegne, 489. — Département de l'Averbock, 499. — Bésumé, 499.

\$ 4. GROUPE DE LIAS, D. 501.

Zone sud-ouest. Dispartement de la Vendée, p. 564 -- Dispartement de la Carena, 567 -Departement de la Dordoues, 567 -Departement de la Dordoues, 567 -Departement de la Dordoues, 567 -Departement de la Carena, 568 -Departement de l'Averpren (partie occadentale), 516 -Zone sud-est, Genéralius, 514 -Dispartement de J. Averpren (partie occadentale), 516 -Dispartement de J. Averpren (partie occasionale) de l'averpren (partie occadentale), 516 -Dispartement de l'Hérieus), 516, -Département de l'Averpren (partie occasionale) de l'averprent de l'averprent de l'Averprent (partie occasionale) de l'averprent de l'averp

§ 5. Zone maassome pre Pradetes, p. 524.

Département de l'Audie et des Pyrénées-Onentalies, p. 583, —
Département de l'Arrége, 375 — Département des Busiles-Pyrinees, Observations de M. Viguencé, 538 — Observat ons de
M. A. Leymere, 531 — Gérearlete, 531, — Département de
la Bisset Garonno, 515, — Département de l'Arrége, 348, —
Departement de Busiles-Pyrénées, 551, — Vallée de
Lavoda, 557 — Vallée de Campon, 555, — Vallée de Lavodan, 857 — Vallée
de Chasa, 557 — Révenné, 538,

CHAPITRE IV

FORMATION JURASSIQUE DE L'EST DE LA FRANCE.

P. 381,

§ 4. Растанск ит Ваприний, р. 562.

Département des Bouches-du-Rhône, p. 562. — Département du Var, 566. — Département des Basses-Alpes, 568 — Département de Vaucluse, 572. — Département de la Drome, 573. — Département des Hautes-Alpes, 575. — Travaux de M. B. Gueymard

576 — Travaux de M. Étio de Besumont, 578 — Travaux de M. Rotet, 584 — Departement de Ilsere Observations devenes, 590. — Gisements de Ilat ne et de mercure, 595 — Région jarassique a pine 597. — Région jarassique en déhois des Alpes, 694 — Observations generales, 506

BASSINS DE LA SAUNE ET DE L'AIN, D 608

Desposition générale des groupes, p. 60%.

🖁 3. Бъюсте опстинови всеблисти, р в 11

Département de la Côte d'Or parteo orientale, p. 614. — Département de la Heule-brône to 2 — Étare de Portland 514. — Etage de Kummerdige, 614. — Devaitement ou Doubs Observations generales, 616. — Description des étales, 617. Departement du Juris, 520. — Departement de l'Aun, 626.

§ 3 GROUPE погітніціє мотех, р. 627

plépartement de Saône-et-Loire (partie orrestale), p. 627. — Département de la Côte-d Ur (partie orrestale É. Laja de corai-rag, 630 · Étage d'Orlori, 0.52 · Département de la Haute-Soône, 634 · Étage d'Orlori, 0.52 · Département de la Haute-Soône, 634 · Étage d'Acron.-rag 630 · Laga d'Orlora, 636. Département de Unubs, 639 · Departement du Fan. 641. — Étage de corai-rag, 642. — Étage de Corlori, 844. — Departement de l'Ann, 647.

§ 4. GROUPE COLITERQUE INFÉRIEUR, р 653.

Dégartement du Rhôme, p. 654. — Departement de Soûne-el-Lorre (partes ornenia), 656. — Departement de la Cide-d' Ceparte orneniale), 650. — Comitrani, 660. Forest-marile, 661 — (fillers earlie, 662 — United métre-uer (alcatera fàmotopen), 664. — Lorenfrani, 662 — United métre-uer (alcatera fàmotopen), 664. — Lorenfrani, 665. — Felerie entrité, 666 — Liera- ornine, 666 — Fullers earlie, 657. — Utolife, unternarie, 667 — Departement du Van. 679. — Bépartement du Jura, 671 — Departement du Van.

§ 5. GROUPE DU LIAS, p 676

Département du Ribone, p. 676 — Massi de Villefranche à l'Anhende, 677. — Massi du Munt-VO, 767. — Département de Subne-et-Lorre, 863. — Département de la Côte d'ir querie crestiles et contribe, 666 — Département de la Rose d'ir que reseme etga, 957. — Usatroum é 198, 052 — Département de la Rose de la Côte d'ir de la Côte d'ir de la Côte d'ir de la Côte d'ir de 696. — Desardem et uge, 696 — Desardem et uge, 697 — Département du garatement de l'Ann. 700. § 6, ALESCE, p. 703.

Département du Haut-Rhin, p. 703. - Département du Bas-Rhin, 705,

§ 7. Bavitet unterast, p. 780.

Аруживіся, р 711.

OROGRAPHIE, SOULEVENENT BY DISLOCATIONS DE LA COTE-D'OR, p. 744.

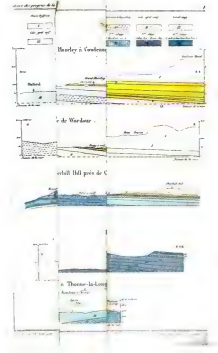
Orographie, p. 714. - Soulèvement, 713. - Dislocations, 716.

FAUNE ET PLOBE IUBASSIQUES DE LA PRANCE, p. 721.

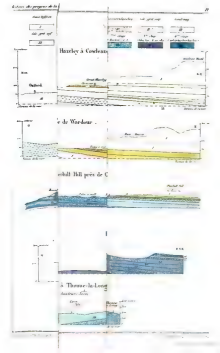
Faune, p. 721. - Flore, 724

FIN DU TOME SIXIÈME.

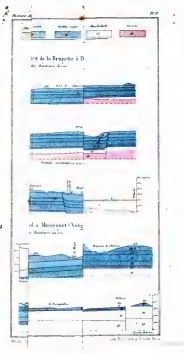




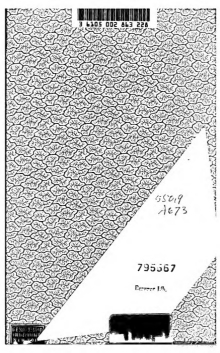








To:	roid fine, this book should be returned on ir before the date last stamped below	
		41.14
		1
		THEFT
	,	A 152 CAN
		さってものちゃく とっとというけいかんというから かっかいかい
		PK 11500
Ž		SAMILY AND
		(A)
		1. C. C. C.
		1
352		5



To avoid fine, this book should be returned on or before the date last stamped below



A673

